

# **MATEMAATIKA**

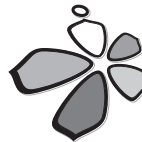
**TÖÖRAAMAT 3. KLASSILE**

**I OSA**

Tartu 2021



HARIDUS- JA NOORTEAMET



Hariduslike erivajadustega  
õpilaste õppevara arendamine

Meelika Maila, Kadri Männiksaar, Eve Värv, Anneli Areng  
Matemaatika tööraamat 3. klassile, 1. osa (ajakohastatud kordustrükk)

Õppematerjali „Matemaatika tööraamat 3. klassile“ koostamisel on arvestatud põhikooli lihtsustatud riikliku õppekava lihtsustatud õppe 3. klassi matemaatika ainekavas esitatud nõudeid. Õppematerjal sobib kasutamiseks ka põhikooli riikliku õppekava järgi õppijate õppe diferentseerimisel, individuaalse õppekava (IÖK) alusel õppijate ning muukeelsete õpilaste õpetamisel.

Retsenseerinud Hannes Jukk, Merle Varik

Kaane kujundanud Ege Taškin

Keeletoimetaja Kairit Henno

Külgendaja Irina Gron

Kunstnik Piret Tagel

Välja andnud Haridus- ja Noorteamet, 2021

CC-BY-SA 3,0

ISBN 978-9916-9531-7-4 (I osa)

ISBN 978-9916-9531-8-1 (I osa: pdf)

ISBN 978-9916-9531-9-8 (II osa)

ISBN 978-9916-670-00-2 (II osa: pdf)

ISBN 978-9916-670-01-9 (III osa)

ISBN 978-9916-670-02-6 (III osa: pdf)

ISBN 978-9916-670-03-3 (IV osa)

ISBN 978-9916-670-04-0 (IV osa: pdf)

Ajakohastatud trükiettevalmistas ja trükk: OÜ Atlex

Kivi 23

51009 Tartu

Tel 734 9099

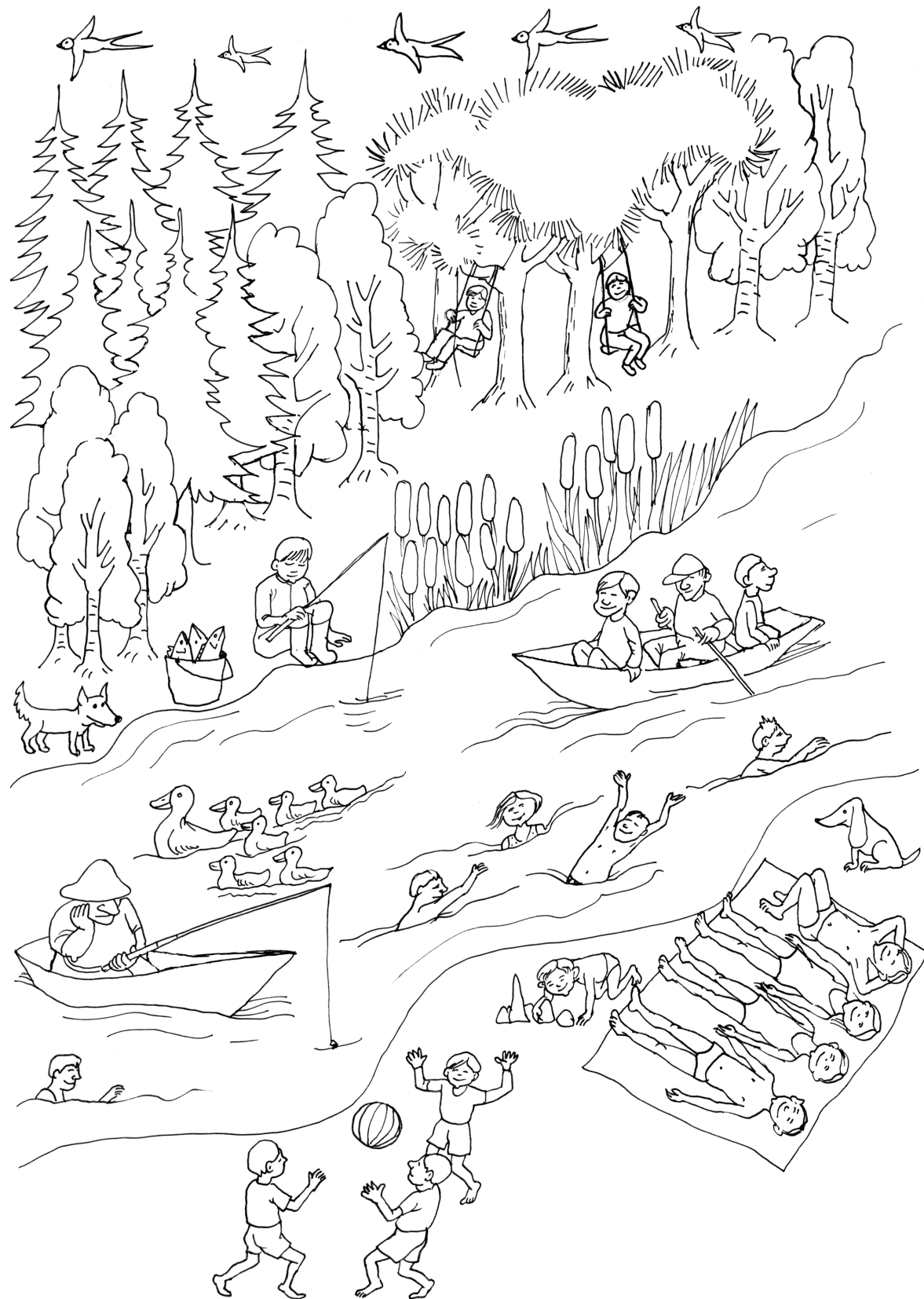
Faks 734 8915

[atlex@atlex.ee](mailto:atlex@atlex.ee)

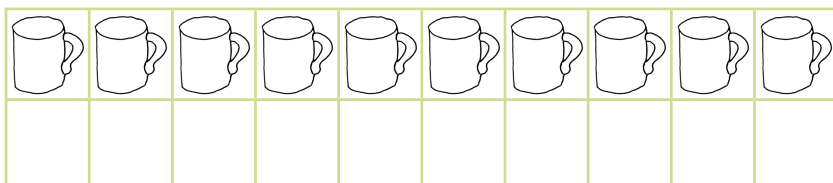
[www.atlex.ee](http://www.atlex.ee)

# ARVUD 1–20

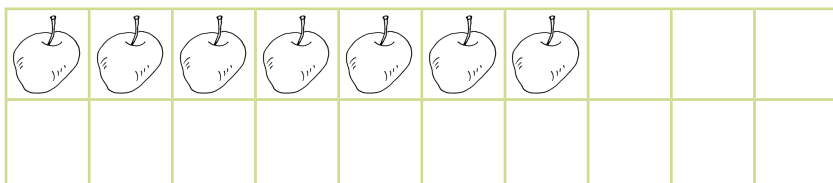
## 1. Jutusta, mis on pildil. Mitu?



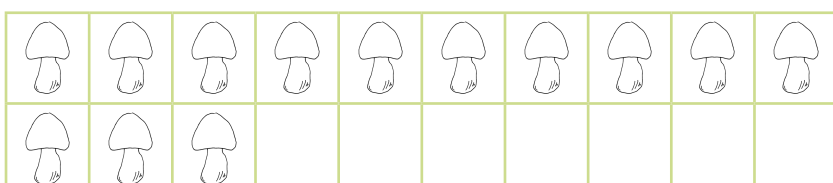
## 2. Loenda. Täida lüngad.



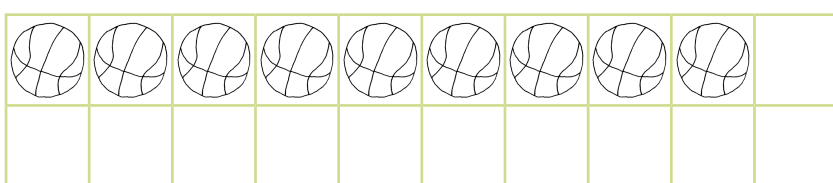
1 0 kümme



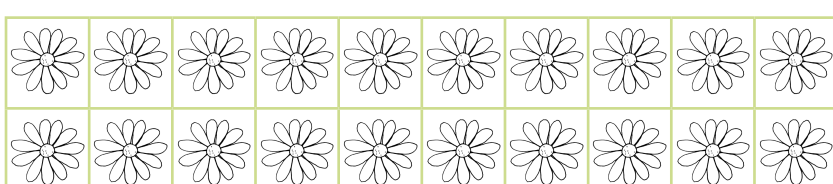
.....



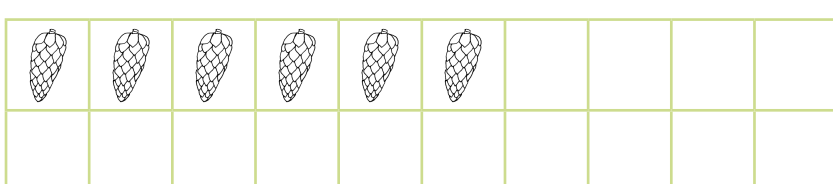
.....



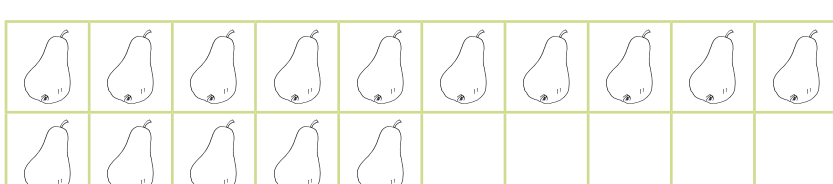
.....



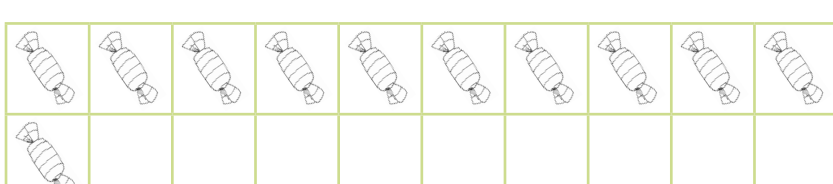
.....



.....

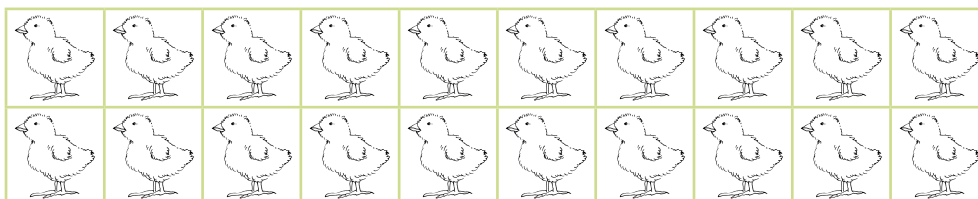


.....

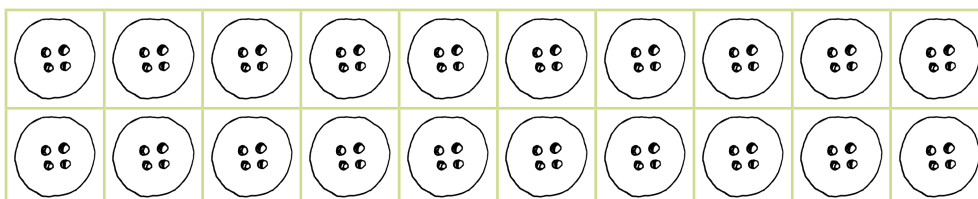


.....

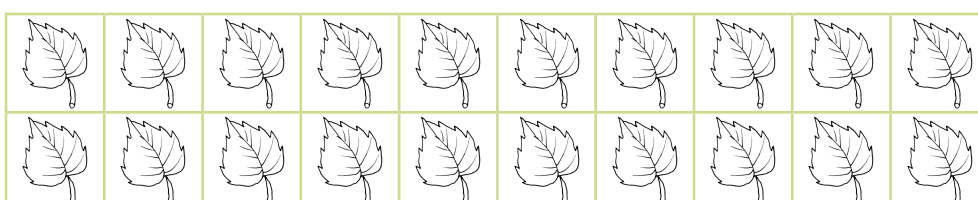
### 3. Värvi vajalik arv kujundeid.



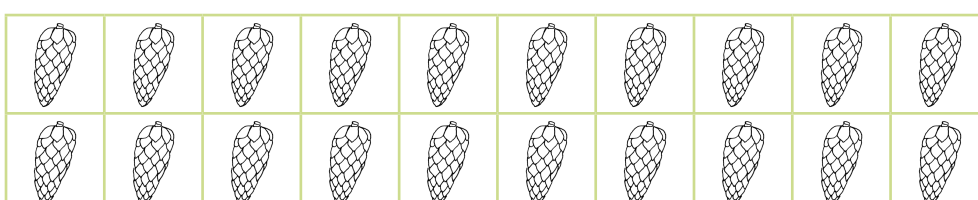
1	0
---	---



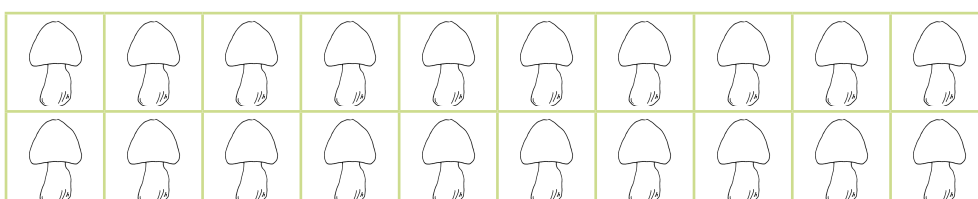
1	2
---	---



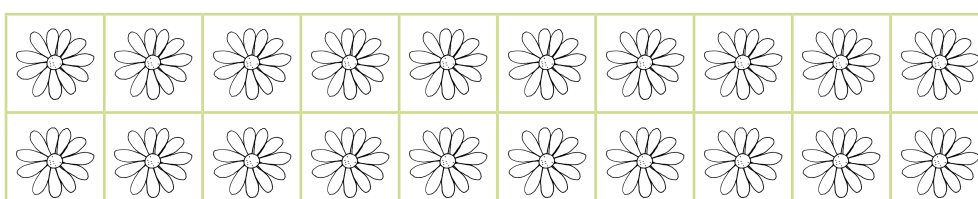
	6
--	---



2	0
---	---



	2
--	---



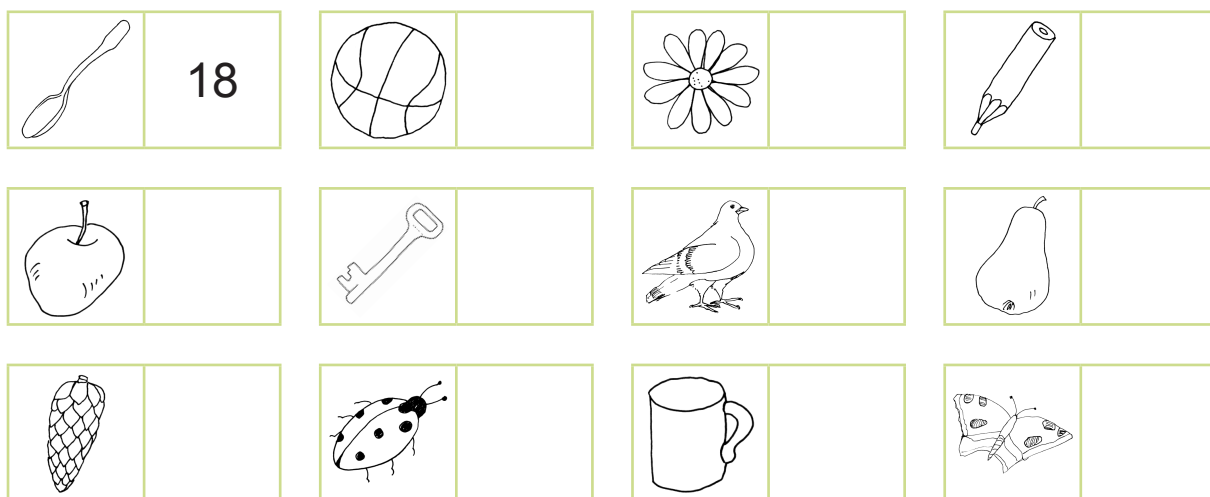
1	6
---	---

**Ühe-**kohalised arvud on .....

**Kahe-**kohalised arvud on .....

#### 4. Kirjuta pildi juurde puuduv arv. Loe arvu-rida.

1				5		7			10
11		13			16			19	



#### 5. Järjestä arvud. Alusta kõige väiksemaast.

Lahenda mõistatus.

S	A	V	E	T	I	P	E	T	E	D	Ä	M
7	3	13	9	1	6	10	12	8	2	4	11	5


## 6. Kirjuta arvu-rida kasvavas järje-korras. Loe.

1					5						
					15						20

Nimeta arvule **11** kolm eelnevat arvu.

Nimeta arvule **9** viis järgnevat arvu.

Nimeta arvud, mis on arvude **10** ja **16** vahel.

## 7. Kirjuta puuduvad arvud.

14				18		9			12	
17				20		9		11		
									19	

## 8. Järjestä arvud kasvavas järje-korras.

5			19	18		10	
6		4	17		9	8	
4							
12	10		14		13		
16			15	20	3	18	

## 9. Kirjuta arvu-rida kahanevas järje-korras. Loe.

20						15					
						5					1

Nimeta neli arvu, mis on arvust **17** väiksemad.

Nimeta kolm arvu, mis on arvust **17** suuremad.

Nimeta kõige suurem ühe-kohaline arv.

## 10. Kirjuta puuduvad arvud.

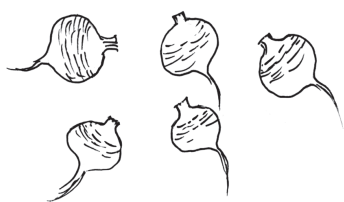
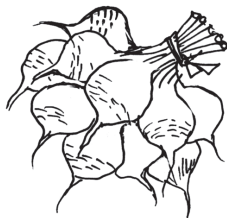
10			8			6			12			9	
17				14			19				16		

## 11. Järjestab arvud kahanevas järje-korras.

8			20	19			15					
7		9	18				11		14			
9												
1	13		17				10	20				
6			5	4			12					

## KAHEKOHALISE ARVU KOOSTIS

### 12. Kirjuta puuduvad arvud.



**10**

ja

**5**

**1** kümneline \_\_\_ ühelist

K	Ü
1	



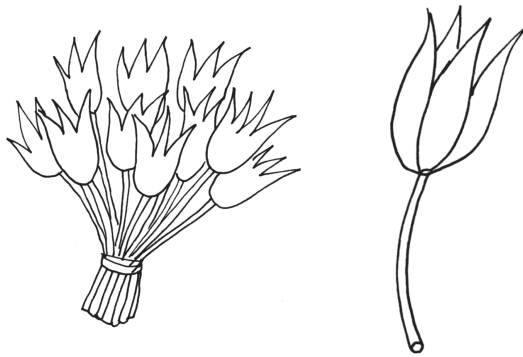
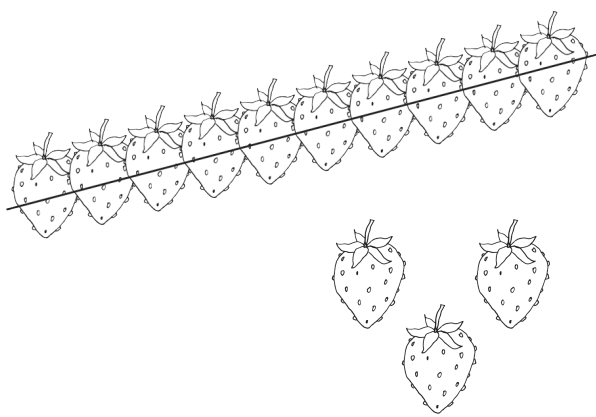
--

--

\_\_\_ kümnelist \_\_\_ ühelist

K	Ü

### 13. Kirjuta pildi järgi puuduvad arvud.



K	Ü
1	0

K	Ü
	3

K	Ü

K	Ü

K	Ü

K	Ü

#### 14. Kirjuta arvu kümnelised ja ühelised.

Arv	Künnelist	Ühelist
18		
15		
10		

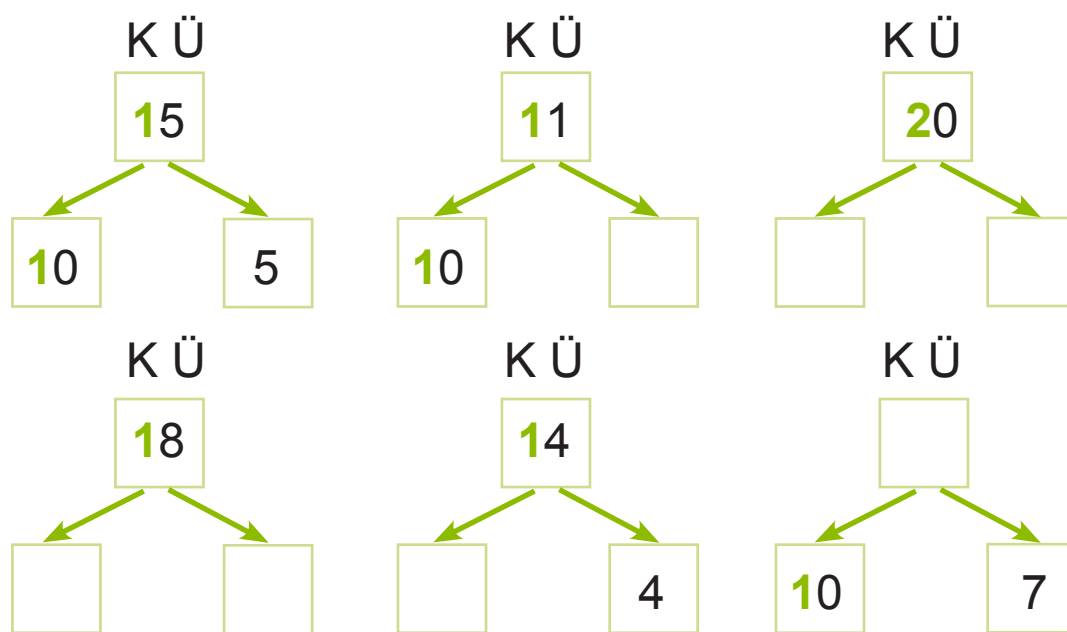
Arv	Künnelist	Ühelist
11		
20		
17		

#### 15. Kirjuta arv künneliste ja üheliste järgi.

Arv	Künnelist	Ühelist
	1	6
	2	0
	1	3

Arv	Künnelist	Ühelist
	1	0
	1	9
	1	1

#### 16. Kirjuta arvu asendajad.



## 17. Kirjuta puuduvad arvud.

12 on 10 ja .....

19 on ..... ja .....

17 on ..... ja .....

11 on ..... ja .....

15 on ..... ja .....

20 on ..... ja .....

## 18. Tuletan meelde.

**Liitmisel** on kõige suurem arv **taga**.

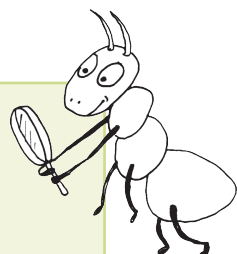
**Lahutamisel** on kõige suurem arv **ees**.

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



## 19. Koosta antud arvudega neli ülesannet.

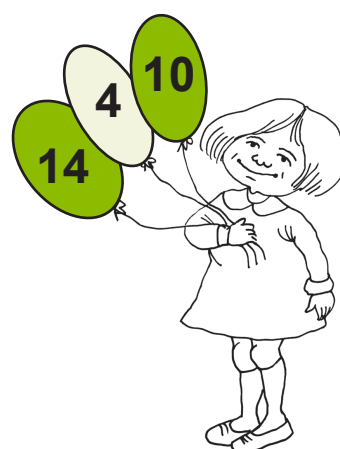


$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

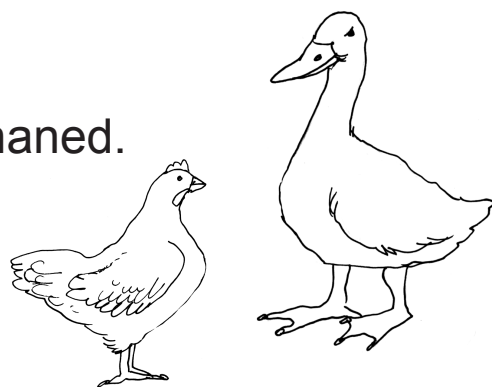
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

## 20. Lahenda ülesanne.

Vana-emal oli 10 kana ja mõned haned.

Kokku oli tal 14 kodu-lindu.

Mitu hane oli vana-emal?



## 21. Kirjuta puuduvad arvud.

$17 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 + 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$11 - 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$10 + \boxed{\phantom{00}} = 15$

$16 - \boxed{\phantom{00}} = 10$

$19 - \boxed{\phantom{00}} = 10$

$3 + \boxed{\phantom{00}} = 13$

$18 - \boxed{\phantom{00}} = 8$

$10 + \boxed{\phantom{00}} = 12$

$\boxed{\phantom{00}} - 10 = 2$

$\boxed{\phantom{00}} + 9 = 19$

$\boxed{\phantom{00}} - 5 = 10$

## 22. Lahenda ülesanne.

Korvis oli 18 õuna.

Lapsed sõid korvist ära mõned õunad.

Nüüd on korvis 10 õuna.

Mitu õuna sõid lapsed korvist ära?

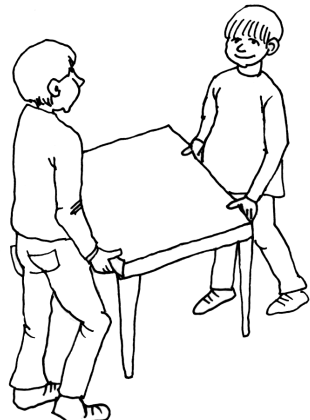


## 23. Lahenda ülesanne.

Kooli sööklasse toodi juurde 5 lauda.

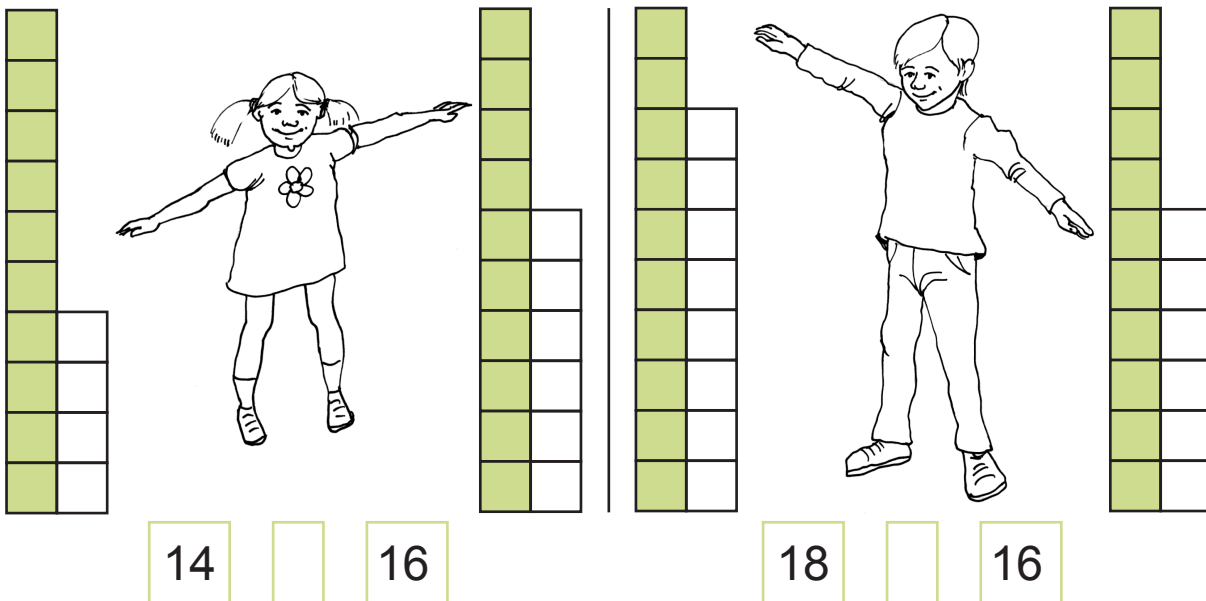
Nüüd on sööklas 15 lauda.

Mitu lauda oli sööklas enne?



## ARVUDE 1–20 VÖRDLEMININE

**24.** Võrdle hulki ja arve ( $>$ ,  $=$ ,  $<$ ).



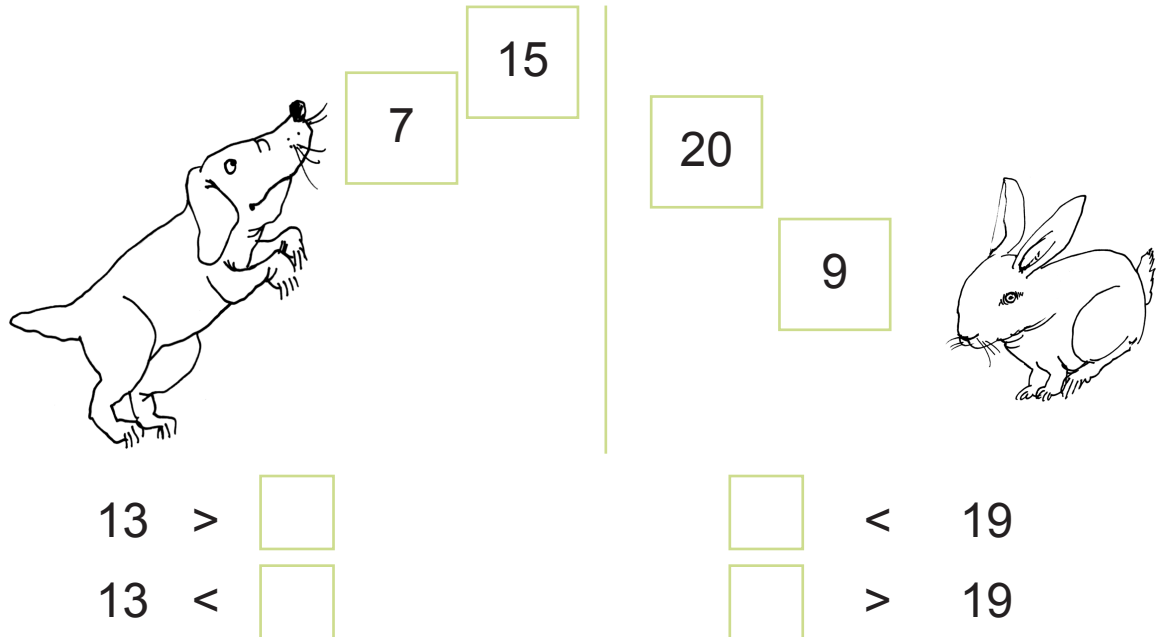
**25.** Võrdle arve ( $>$ ,  $=$ ,  $<$ ).

5 <input type="text"/> 6	8 <input type="text"/> 4	7 <input type="text"/> 9
15 <input type="text"/> 16	18 <input type="text"/> 14	17 <input type="text"/> 19
17 <input type="text"/> 15	16 <input type="text"/> 18	10 <input type="text"/> 20
13 <input type="text"/> 12	15 <input type="text"/> 13	20 <input type="text"/> 19

**26.** Võrdle arve ( $>$ ,  $=$ ,  $<$ ).

4 <input type="text"/> 12	7 <input type="text"/> 13	19 <input type="text"/> 6
12 <input type="text"/> 4	13 <input type="text"/> 7	6 <input type="text"/> 19
15 <input type="text"/> 18	12 <input type="text"/> 11	14 <input type="text"/> 16
15 <input type="text"/> 8	2 <input type="text"/> 11	14 <input type="text"/> 6

## 27. Vali lünka sobiv arv.



## 28. Kirjuta sobivad arvud.

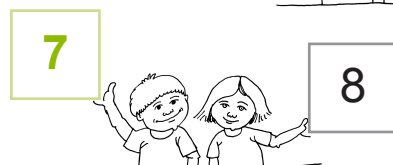
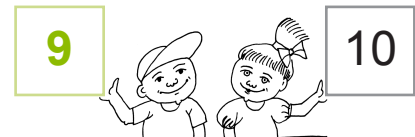
10 > <input type="text"/>	15 = <input type="text"/>	19 < <input type="text"/>
10 < <input type="text"/>	15 > <input type="text"/>	17 = <input type="text"/>
10 = <input type="text"/>	15 < <input type="text"/>	20 > <input type="text"/>
<input type="text"/> < 18	<input type="text"/> > 11	<input type="text"/> = 20
<input type="text"/> > 18	<input type="text"/> = 11	<input type="text"/> < 16
<input type="text"/> = 18	<input type="text"/> < 11	<input type="text"/> > 14
11 < <input type="text"/>	<input type="text"/> > 12	17 < <input type="text"/>
<input type="text"/> > 17	19 < <input type="text"/>	18 > <input type="text"/>
13 < <input type="text"/>	<input type="text"/> = 14	<input type="text"/> > 16

## PAARIS- JA PAARITUD ARVUD

### 29. Vaata pilti.

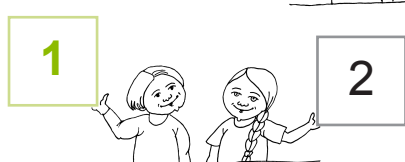
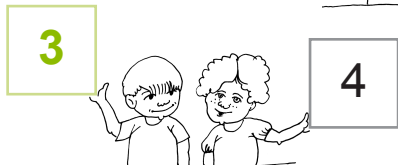
Mitu last on pildil?

Mitu paari lapsi on pildil?



#### Paaritud arvud

1  
2  
3  
4  
5  
6

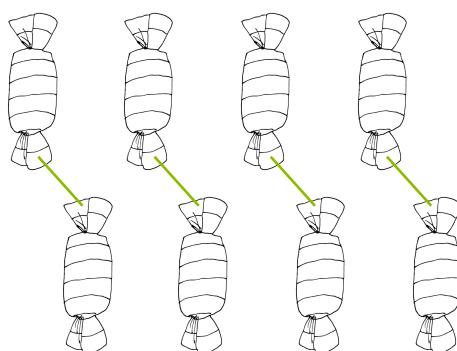


#### Paaris-arvud

Paaritud arvud on .....

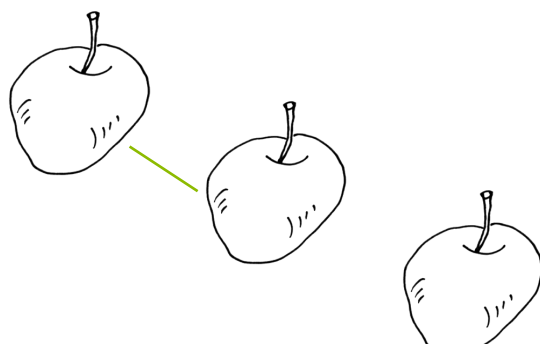
Paaris-arvud on .....

### 30. Loenda. Täida lüngad.



8 kommi

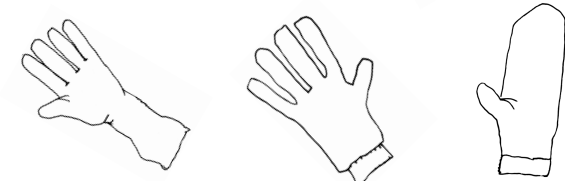
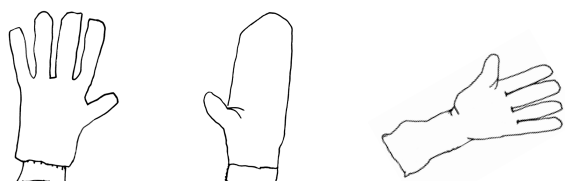
... on ..... arv



... õuna

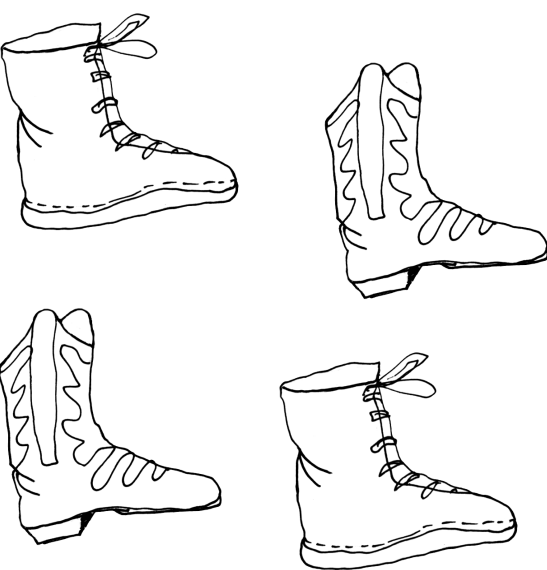
... on ..... arv

### 31. Ühenda paarid. Täida lüngad.



6 on ..... arv.

... on ..... arv.

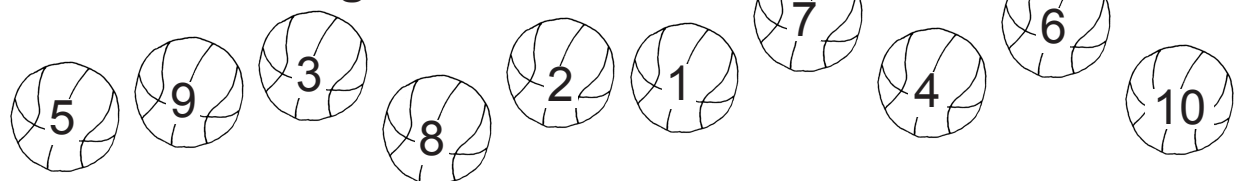


... on ..... arv.

... on ..... arv.

### 32. Jaota arvud.

Alusta kõige väiksemast.

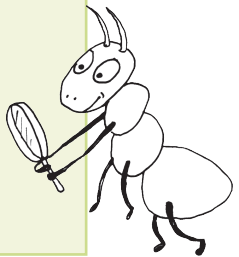


<b>Paaritu arv</b>	<input type="radio"/>				
<b>Paaris-arv</b>	<input type="radio"/>				

**Jäta meelde.**

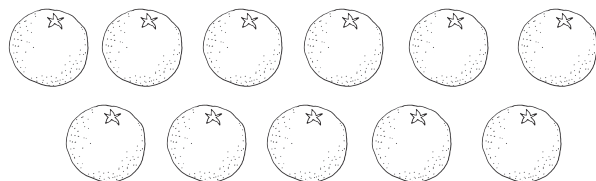
**Paaritud arvud** on arvud, kus üheliste number on **1, 3, 5, 7** või **9**.

**Paaris-arvud** on arvud, kus üheliste number on **2, 4, 6** või **8** ja kõik **täis-künned**.

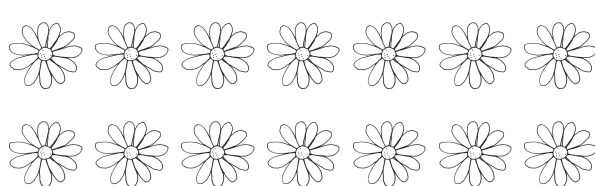


### 33. Loenda. Täida lüngad.

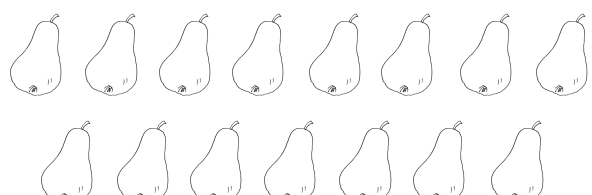
**Jooni üheline.**



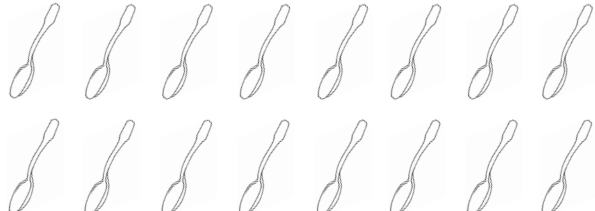
**1    1** apelsini



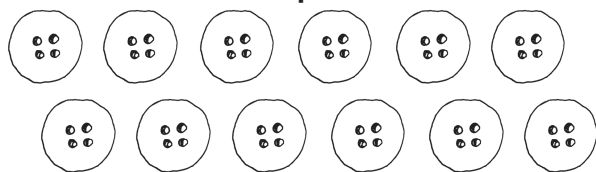
lille



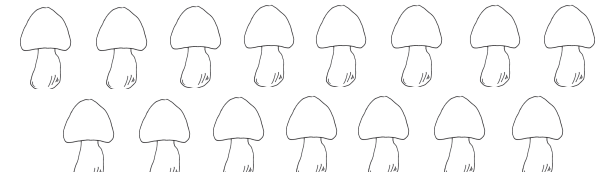
pirni



lusikat



nööpi

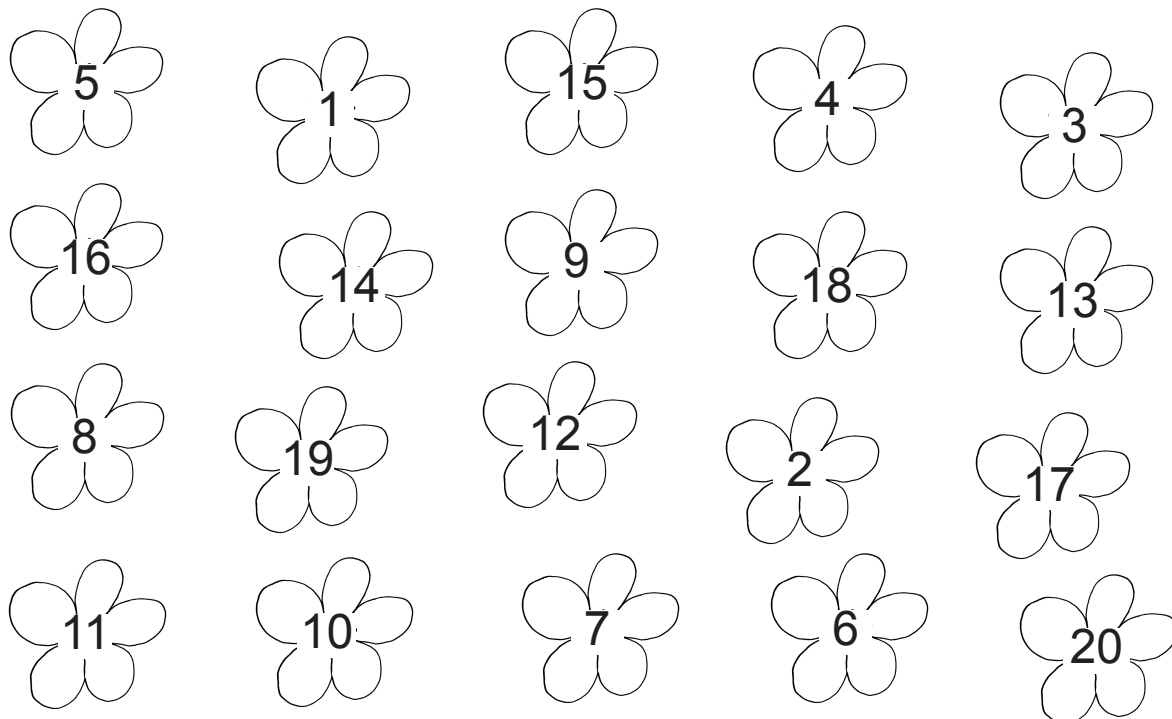


seent

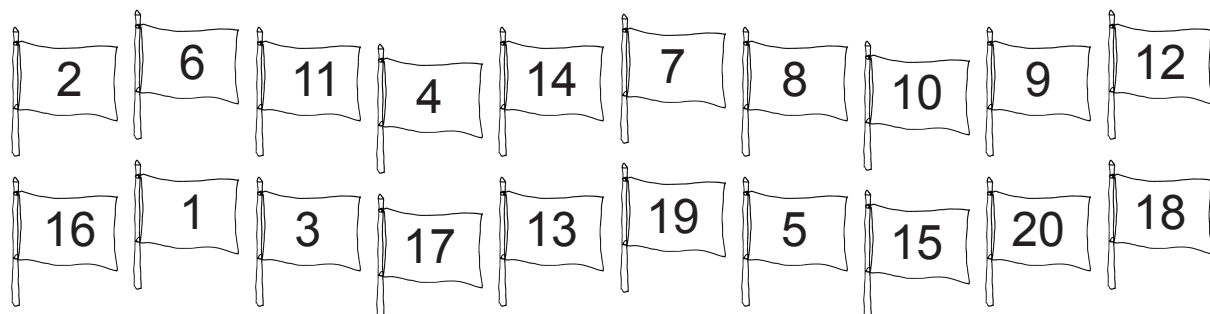
**Täida tabel.**

<b>Paaris-arvud</b>	<b>Paaritud arvud</b>

**34. Värvi paaris-arvuga lilled kollaseks.**



**35. Värvi paaritu arvuga lipud siniseks.**



**36. Jaota arvud.**

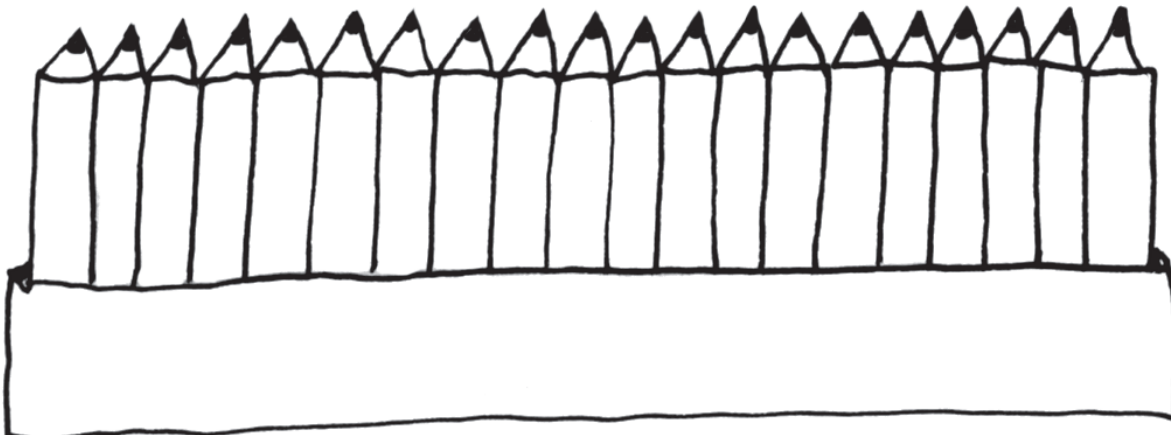
**Alusta kõige väiksemast.**

2	7	6	19	3	14	9
		12	4		11	13
18	16	17	20	1	5	15

<b>Paaritu arv</b>	1								
<b>Paaris-arv</b>	2								

## JÄRGARVUD 1.–20.

### 37. Loe. Värvi pliiatsid.



1. – hele-kollane	teine – valge
19. – hall	viies – roosa
14. – roheline	kahe-teist-kümnes – tume-lilla
3. – tume-kollane	seitsmes – tume-punane
8. – hele-sinine	kahe-kümnes – must
10. – tume-sinine	kuues – hele-punane
16. – beež	viie-teist-kümnes – tume-roheline
4. – oranž	ühe-teist-kümnes – hele-lilla
13. – hele-roheline	kaheksa-teist-kümnes – pruun
17. – tume-pruun	üheksas – sinine

Järje-korda tähistava arvu järele kirjutan punkti.

Näide: 14. pliiats on roheline.



### **38. Täida lüngad.**

Matemaatika töö-raamat on avatud ..... lehe-küljelt.

Eelmine oli ..... lehe-külg.

20. ülesanne asub ..... lehe-küljel.

5. ülesanne asub ..... lehe-küljel.

12. ülesanne asub ..... lehe-küljel.

17. ülesanne asub ..... lehe-küljel.

9. ülesanne asub ..... lehe-küljel.



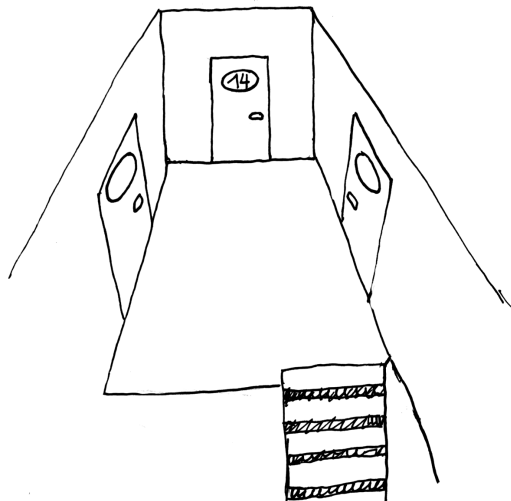
### **39. Täida lüngad.**

Trepi-kojas on kolm korterit.

Keskel asub 14. korteri uks.

Vasakul asub ..... korteri uks.

Paremal asub ..... korteri uks.



### **40. Täida lüngad.**

Minu istun kinos 5. reas 19. kohal.

Minu ees on ..... rida, ..... koht.

Minu taga on ..... rida, ..... koht.

Minust paremal on ..... rida, ..... koht.

Minust vasakul on ..... rida, ..... koht.

#### 41. Arvuta.

$10 + 1$

$14 - 4$

$15 - 10$

$2 + 10$

$10 + 7$

$12 - 2$

$13 - 10$

$6 + 10$

$10 + 5$

$16 - 6$

$17 - 10$

$4 + 10$

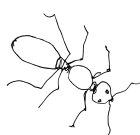
$10 + 3$

$19 - 9$

$18 - 10$

$1 + 10$

#### 42. Arvuta.



19

- 9

-10

+5

-1

+1

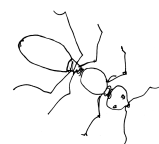
+3

-10

-10

-6

+10



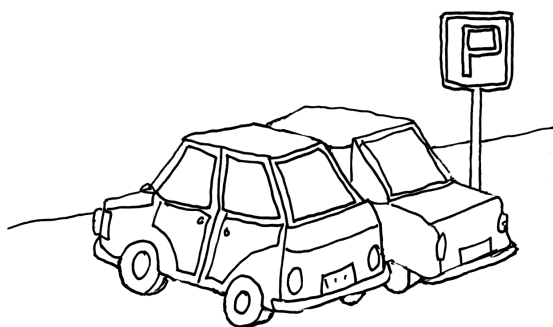
6

#### 43. Lahenda ülesanne.

Parkimis-platsil oli 14 autot.

Platsilt sõitis ära 4 autot.

Mitu autot jäi parkimis-platsile?



#### 44. Lahenda ülesanne.

Kauba-rong koosnes 8 konteiner-vagunist ja

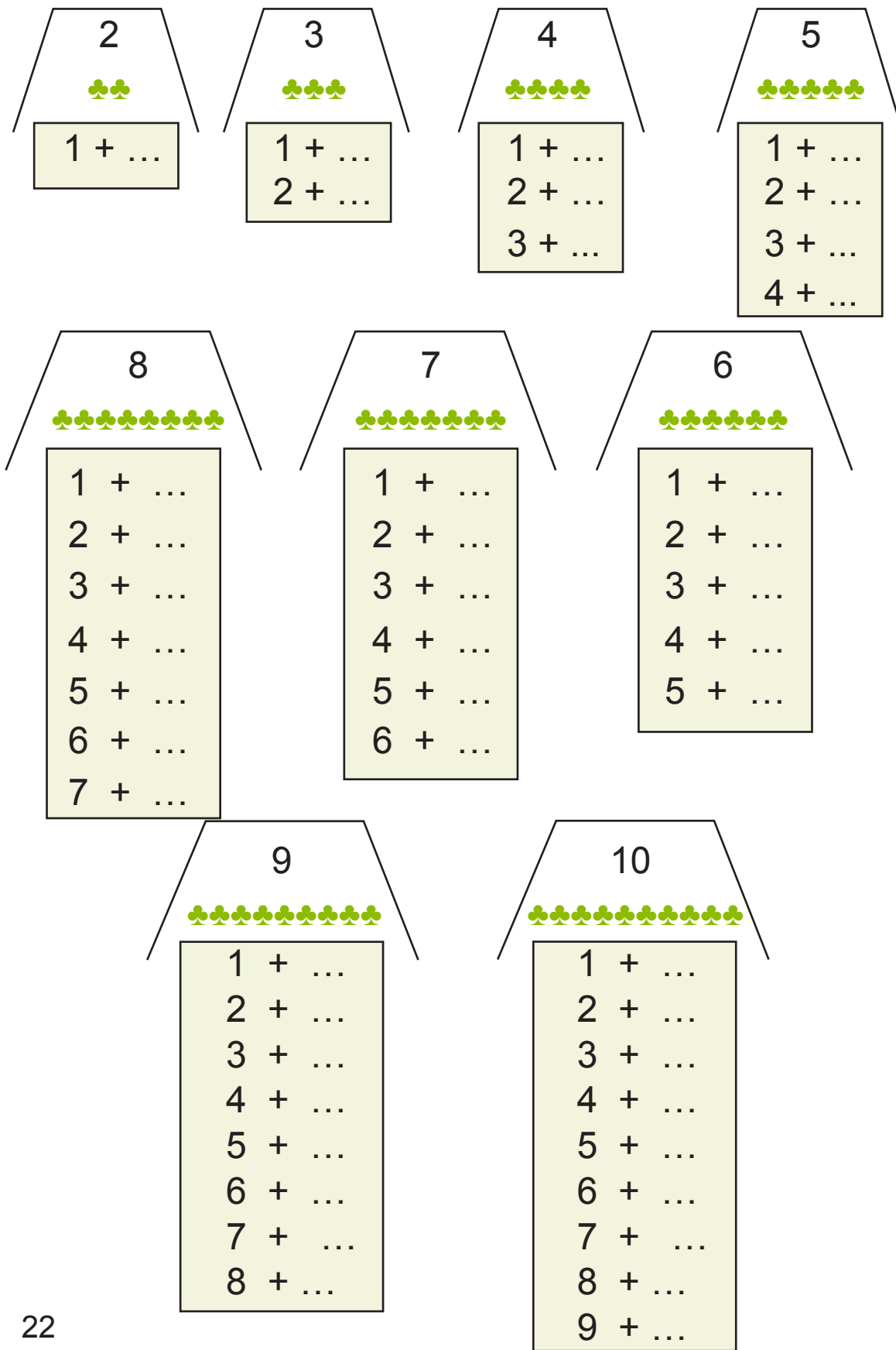
10 tsistern-vagunist.

Mitu vagunit oli selles rongis?

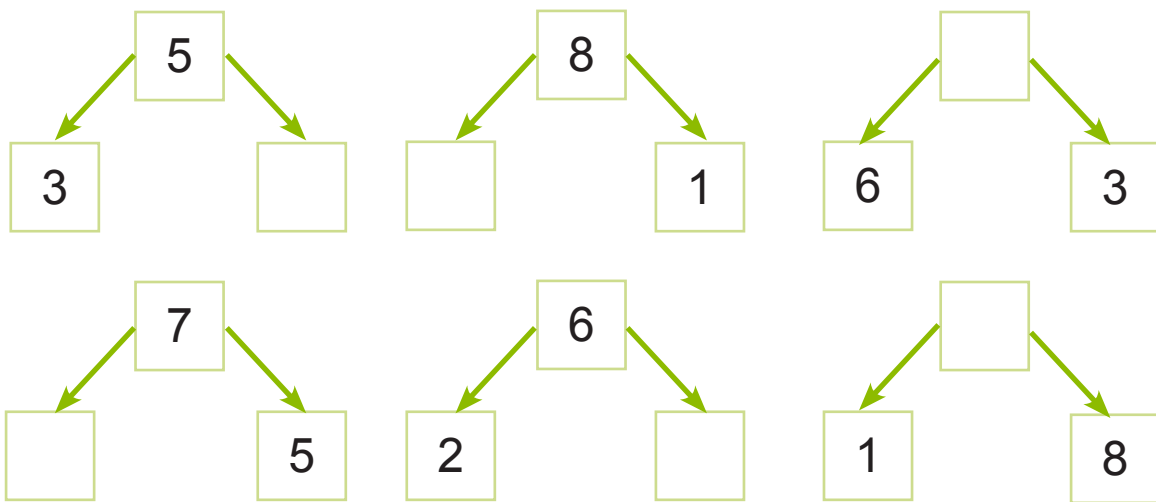


## LIITMINE JA LAHUTAMINE 10 PIIRE

45. Kirjuta lünka puuduvad arvud.



### 46. Leia puuduvad arvud.



### 47. Koosta antud arvudega neli ülesannet.

Left side (Basketballs):

- $\boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ }$
- $\boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ }$
- $\boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ }$
- $\boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ }$

Right side (Apples):

- $\boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ }$
- $\boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ }$
- $\boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ }$
- $\boxed{ } - \boxed{ } = \boxed{ }$

### 48. Leia puuduv arv.

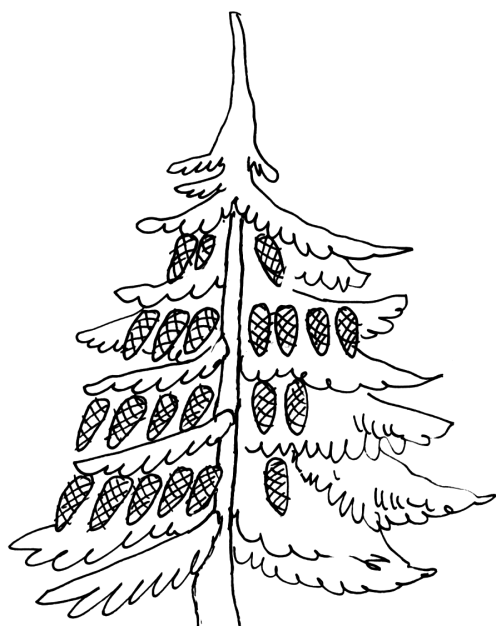
Left side (Arrows pointing to 10):

- $5 + \boxed{ } = 10$
- $3 + \boxed{ } = 10$
- $4 + \boxed{ } = 10$
- $1 + \boxed{ } = 10$

Right side (Arrows pointing to 10):

- $\boxed{ } + 7 = 10$
- $\boxed{ } + 2 = 10$
- $\boxed{ } + 6 = 10$
- $\boxed{ } + 9 = 10$

## 49. Vaata pilti. Koosta ülesanne. Arvuta.



$$\begin{array}{rcl}
 2 + 1 = \dots & & 1 + 2 = \dots \\
 \dots + \dots = \dots & & \dots + \dots = \dots \\
 \dots + \dots = \dots & & \dots + \dots = \dots \\
 \dots + \dots = \dots & & \dots + \dots = \dots
 \end{array}$$

## 50. Arvuta.

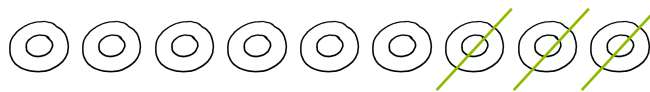
$8 + 1 =$		$5 + 2 =$		$4 + 5 =$	
$1 + 8 =$		$2 + 5 =$		$5 + 4 =$	
$2 + 6 =$		$7 + 1 =$		$6 + 3 =$	
$6 + 2 =$		$1 + 7 =$		$3 + 6 =$	

## 51. Arvuta. Täida tabeli.

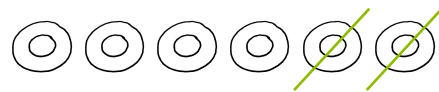
	$+ 1$	$+ 2$	$+ 3$
4			
5			
6			

	$+ 4$	$+ 5$	$+ 6$
1			
2			
3			

## 52. Koosta ülesanne. Arvuta.



$$9 - 3 = \dots$$



$$6 - \dots = \dots$$



$$\dots - \dots = \dots$$



$$\dots - \dots = \dots$$

## 53. Arvuta.

$-3$

7	
4	
5	
9	

$-4$

9	
5	
7	
6	

$-5$

6	
8	
7	
9	

## 54. Arvuta. Lahenda mõistatus.

$$7 - 4 = 3$$

V

$$10 - 2 = \dots$$

H

$$9 - 8 = \dots$$

E

$$9 - 3 = \dots$$

D

$$8 - 4 = \dots$$

N

$$5 - 3 = \dots$$

A

$$6 - 1 = \dots$$

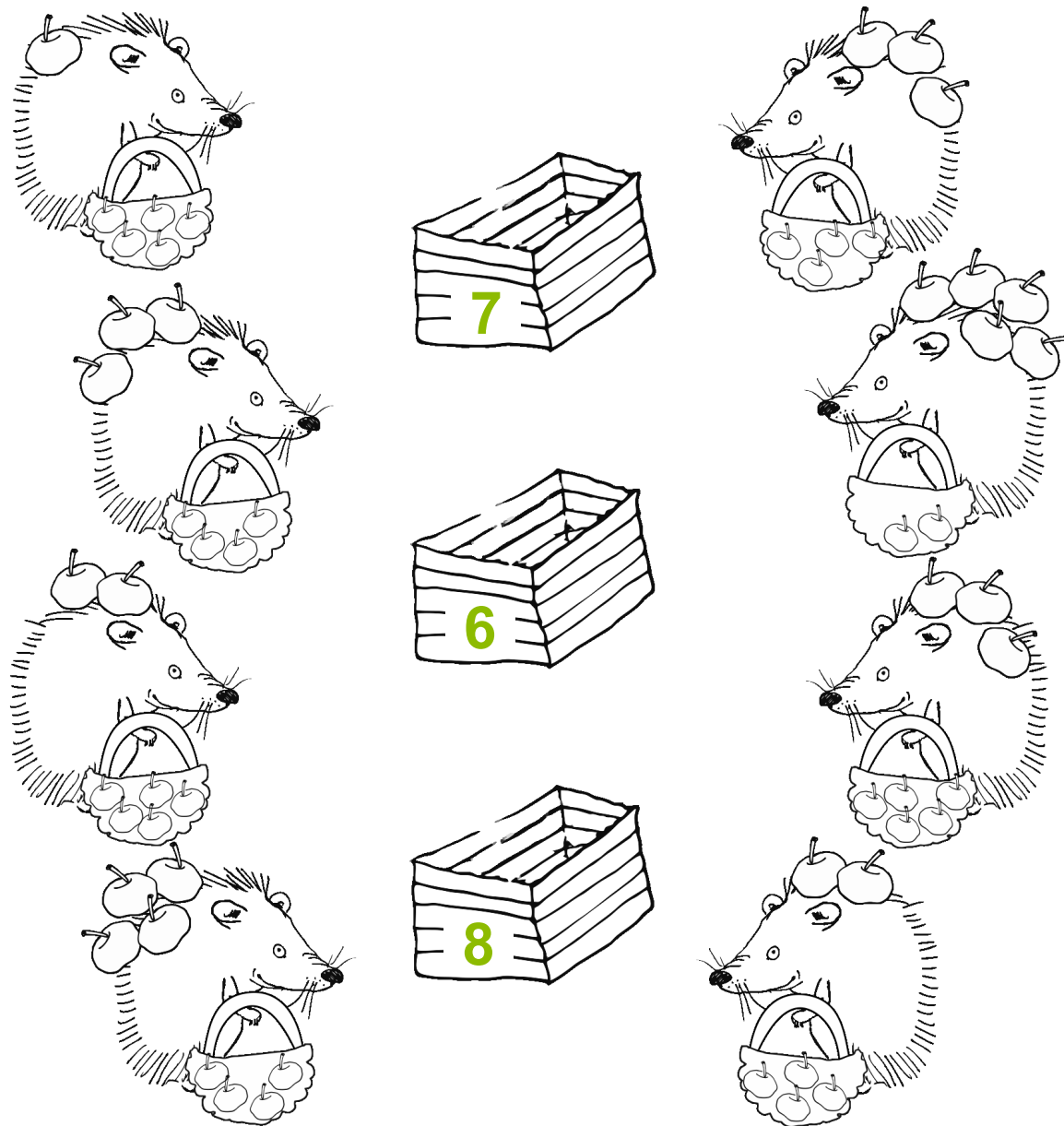
T

$$9 - 2 = \dots$$

U

3	2	8	1	5	7	4	6
V							

**55. Millisesse kasti viib siil õunad? Ühenda.**



**56. Kirjuta lünka märk + või - .**

$7 \square 1 = 8$

$8 \square 2 = 6$

$5 \square 3 = 2$

$6 \square 4 = 2$

$1 \square 6 = 7$

$2 \square 5 = 7$

$3 \square 7 = 10$

$4 \square 5 = 9$

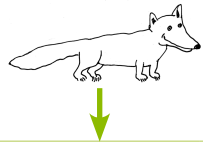
$7 \square 3 = 4$

$5 \square 2 = 3$

$9 \square 3 = 6$

$8 \square 1 = 7$

## 57. Arvuta. Värvi rebase-poisi kodu-tee roheliseks.

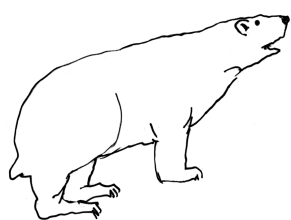


$4 + 3$	$9 - 3$	$8 - 5$	$2 + 5$	$8 - 1$	$6 + 1$
$5 + 2$	$1 + 6$	$5 - 4$	$3 + 4$	$9 + 1$	$10 - 3$
$5 - 1$	$3 + 4$	$10 - 3$	$9 - 2$	$10 - 7$	$5 + 2$

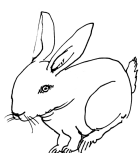
7



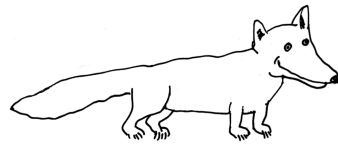
## 58. Arvuta. Värvi pildid, kus vastuseks on paaritu arv.



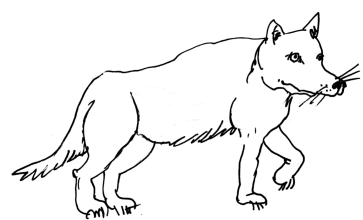
$5 + 2$



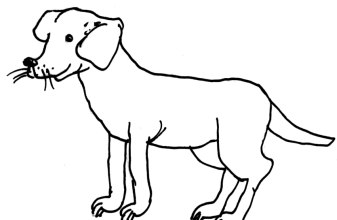
$9 - 4$



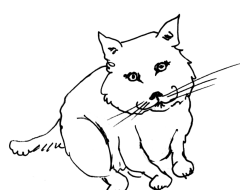
$6 + 3$



$7 - 3$



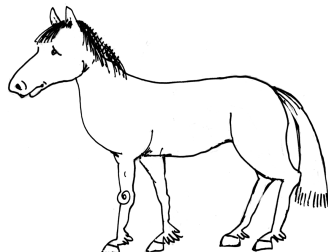
$10 - 8$



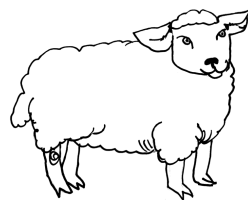
$1 + 7$



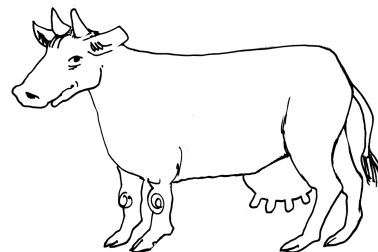
$8 - 5$



$4 + 6$



$2 + 4$



$8 - 7$

Kontrolli, kas sa värvisid viis pilti.

## 59. Arvuta.

$5 + 1 + 2$

$7 - 4 - 2$

$5 + 4 - 2$

$7 + 0 + 1$

$9 - 1 - 7$

$7 + 3 - 1$

$9 + 1 + 0$

$6 - 3 - 1$

$6 - 0 + 4$

$4 + 2 + 3$

$5 - 2 - 3$

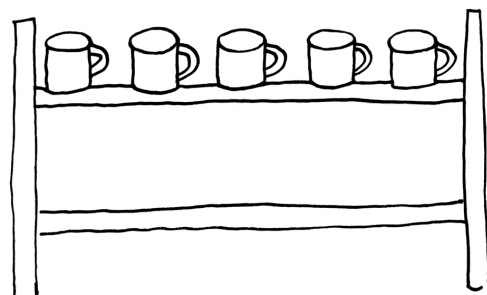
$9 - 5 + 3$

## 60. Lahenda ülesanne.

Ülemisel riiulil on 5 kruusi.

Alumisel riiulil on sama palju kruuse.

Mitu kruusi on kahel riiulil kokku?



## 61. Lahenda ülesanne.

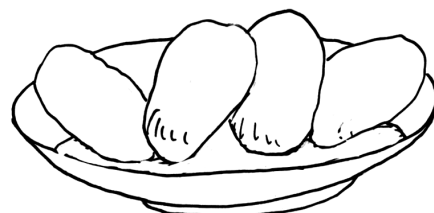
Taldrikul oli 4 liha-pirukat.

Ema pani sinna veel

2 kapsa-pirukat ja 2 porgandi-pirukat.

Mitu pirukat pani ema taldrikule?

Mitu pirukat on nüüd taldrikul?

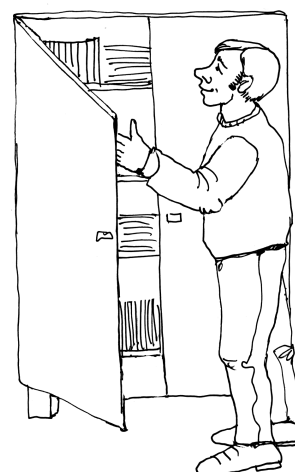


## 62. Pane lünkadesse arvud ja

### lahenda ülesanne.

Kapis oli 10 vihikut. Õpetaja võttis kapist  
enne ... vihikut ja hiljem veel ... vihikut.

Mitu vihikut jäi kappi?



# LIITMINE JA LAHUTAMINE 20 PIIREST (JÄRGUÜHIKU ÜLETAMISESTA)

## LIITMINE JÄRGUÜHIKU ÜLETAMISESTA

### 63. Vaata näidet. Arvuta.

$12 + 1 = \dots$

$11 + 3 = \dots$

$10 + 2 + 1 = \dots$

$10 + \dots + \dots = \dots$

$18 + 1 = \dots$

$12 + 4 = \dots$

$10 + \dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots + \dots = \dots$

$15 + 2 = \dots$

$13 + 5 = \dots$

$\dots + \dots + \dots = \dots$

$\dots + \dots + \dots = \dots$

### 64. Arvuta.

$13 + 2$

$18 + 1$

$11 + 3$

$13 + 6$

$15 + 1$

$16 + 2$

$13 + 5$

$11 + 7$

$14 + 3$

$14 + 4$

$12 + 4$

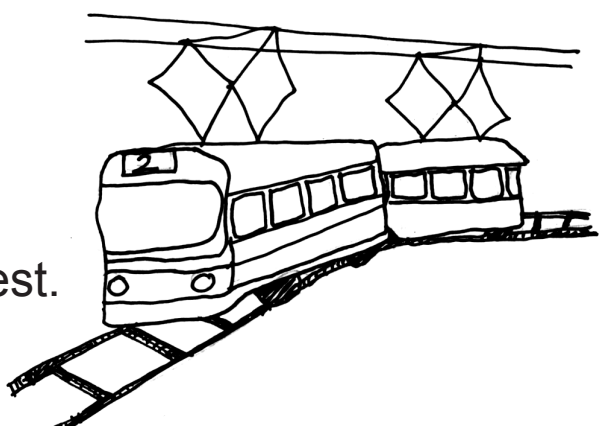
$12 + 5$

### 65. Lahenda ülesanne.

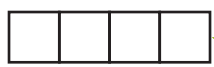
Trammis oli 16 inimest.

Peatuses sisenes trammi 3 inimest.

Mitu inimest on nüüd trammis?

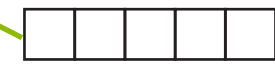
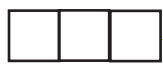


## 66. Vaata joonist. Kirjuta puuduvad arvud.



$$\text{KÜ} \quad \text{KÜ} \quad \text{KÜ}$$

+  =



$$\text{KÜ} \quad \text{KÜ} \quad \text{KÜ}$$

+  =



$$\text{KÜ} \quad \text{KÜ} \quad \text{KÜ}$$

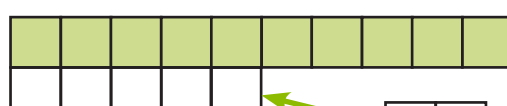
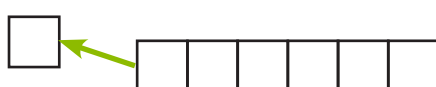
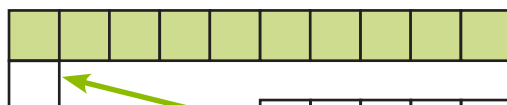
+  =



$$\text{KÜ} \quad \text{KÜ} \quad \text{KÜ}$$

+  =

## 67. Ühenda õige joonis ja ülesanne. Arvuta.



	5	+	2	=		
1	5	+	2	=		
1	1	+	6	=		
1	+	6	=			

## 68. Arvuta. Võrdle vastuste paare.

Mis on vastutes erinevat (sarnast)?

$4 + 1$

$3 + 2$

$5 + 3$

$4 + 4$

$14 + 1$

$13 + 2$

$15 + 3$

$14 + 4$

$2 + 5$

$3 + 6$

$1 + 7$

$1 + 8$

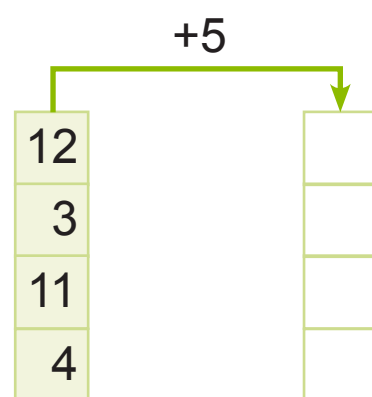
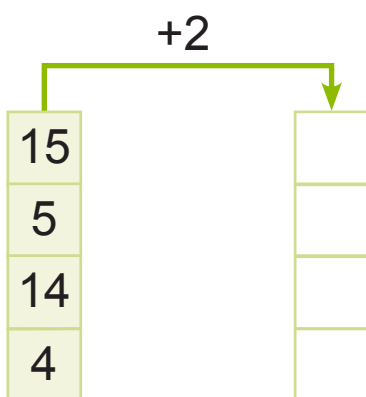
$12 + 5$

$13 + 6$

$11 + 7$

$11 + 8$

## 69. Arvuta. Täida lüngad.



## 70. Arvuta. Täida tabel.

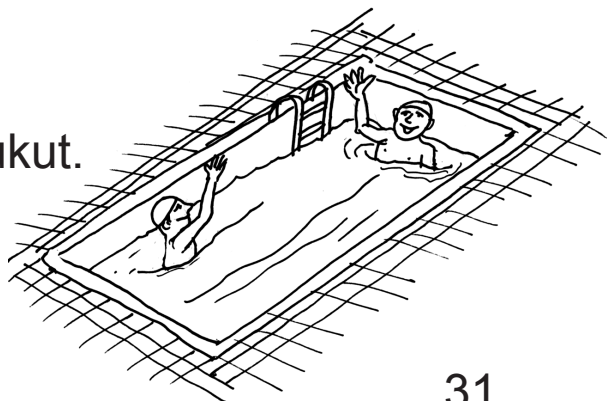
+	2	4	1	3
15				
4				

+	5	7	6	4
2				
11				

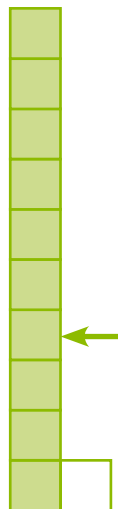
## 71. Lahenda ülesanne.

Basseinis ujus 11 poissi ja 7 tüdrukut.

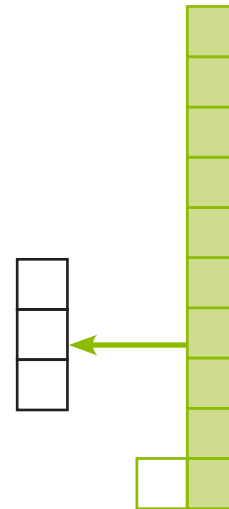
Mitu last oli basseinis?



## 72. Vaata joonist. Arvuta.



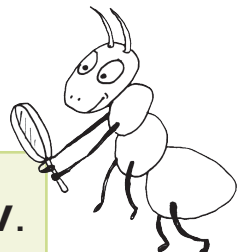
$$11 + 3 = \dots$$



$$3 + 11 = \dots$$

Miks need vastused on võrdsed?

Kumba ülesannet on lihtsam arvutada?



Lihtsam on suurema arvuga liita väiksem arv.

## 73. Täida lüngad. Põhjenda.

$$12 + 3 = \dots + 12$$

$$5 + 11 = \dots + 5$$

$$15 + 4 = 4 + \dots$$

$$17 + 2 = \dots + \dots$$

$$16 + 2 = \dots + \dots$$

$$\dots + \dots = 13 + 4$$

## 74. Arvuta nii, kuidas on lihtsam.

$$12 + 1$$

$$2 + 13$$

$$5 + 13$$

$$1 + 12$$

$$3 + 14$$

$$14 + 2$$

$$14 + 3$$

$$6 + 11$$

$$16 + 3$$

$$3 + 14$$

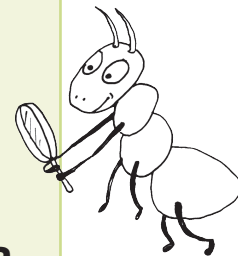
$$4 + 15$$

$$2 + 15$$

## 75. Tuletan meelde.

*Liitmis-ülesandes nimetan arve nii:*

$$\begin{array}{ccc} 13 & + & 2 \\ \text{esimene} & & \text{teine} \\ \text{liidetav} & & \text{liidetav} \end{array} = \begin{array}{c} 15 \\ \text{summa} \end{array}$$



**Nimeta** esimene ja teine liidetav. **Arvuta** summa.

$$\begin{array}{lll} 2 + 1 & 5 + 4 & 3 + 5 \\ 12 + 1 & 15 + 4 & 13 + 5 \\ 1 + 12 & 4 + 15 & 5 + 13 \end{array}$$

## 76. Koosta ülesanne. Arvuta.

Kirjuta summa tabelisse.

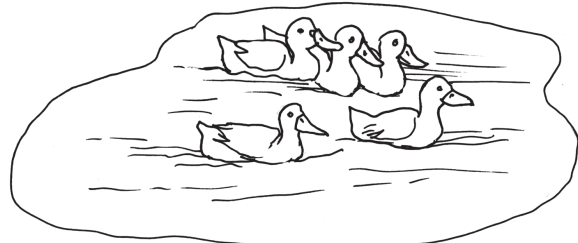
Esimene liidetav	Teine liidetav	Summa
11	7	
5	12	
3	15	
16	3	

## 77. Lahenda ülesanne.

Järvel oli 5 parti.

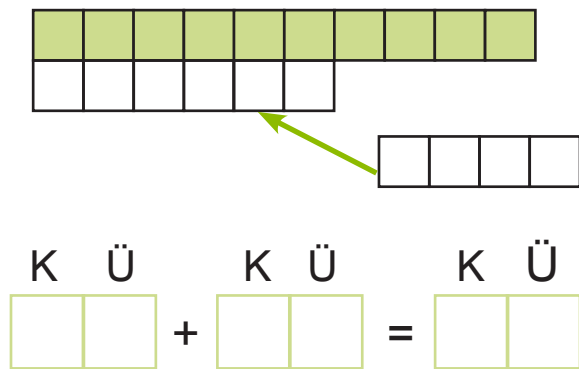
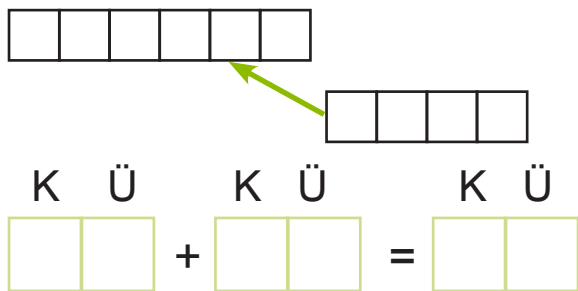
Hiljem lendas järvele veel 12 parti.

Mitu parti on nüüd järvel?



## LIITMINE 20-NI

**78.** Vaata joonist. Kirjuta puuduvad arvud.



**79. Arvuta.**

$8 + 2 = \boxed{\quad \quad}$

$5 + 5 = \boxed{\quad \quad}$

$9 + 1 = \boxed{\quad \quad}$

$18 + 2 = \boxed{\quad \quad}$

$15 + 5 = \boxed{\quad \quad}$

$19 + 1 = \boxed{\quad \quad}$

$6 + 4 = \boxed{\quad \quad}$

$7 + 3 = \boxed{\quad \quad}$

$2 + 8 = \boxed{\quad \quad}$

$16 + 4 = \boxed{\quad \quad}$

$17 + 3 = \boxed{\quad \quad}$

$12 + 8 = \boxed{\quad \quad}$

**80. Leia sobiv arv.**

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

+ 2

+ 5

+ 3

+ 4

= 10

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

+ 2

+ 5

+ 3

+ 4

= 20

17

6

18

15

7

8

16

5

### 81. Arvuta. Täida tabel.

	12	6	14	5	2	16	13	4	11
+4	16								

### 82. Arvuta. Lahenda mõistatus.

$10 + 2 = \boxed{12} \quad \boxed{K}$

$4 + 12 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{A}$

$15 + 5 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{O}$

$12 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{J}$

$5 + 5 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{M}$

$3 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{A}$

$3 + 11 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{L}$

$1 + 7 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{I}$

$3 + 4 = \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{O}$

12	7	20	14	8
K				

10	9	15	16

### 83. Lahenda ülesanne vihikus.

Korvis oli 9 tomatit.

Ema tõi kasvu-majast 11 tomatit juurde.

Mitu tomatit on nüüd korvis?

**Andmed:**

Oli ..... tomatit

Tõi juurde ..... tomatit

Mitu tomatit ..... ?



## LAHUTAMINE JÄRGUÜHIKU ÜLETAMISESTA

**84.** Lahenda näite järgi.

$$\begin{array}{r} 15 - 4 = 11 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \quad 5 \\ \hline 15 = 10 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 - 3 = \dots \\ \swarrow \searrow \\ 10 \quad 7 \\ \hline 17 = \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 - 5 = \dots \\ \swarrow \searrow \\ \dots \quad \dots \\ \hline 19 = \dots \end{array}$$

$$5 - 4 = 1$$

$$7 - 3 = \dots$$

$$10 + 1 = 11$$

$$10 + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} 18 - 2 = \dots \\ \swarrow \searrow \\ \dots \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 - 4 = \dots \\ \swarrow \searrow \\ \dots \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 - 3 = \dots \\ \swarrow \searrow \\ \dots \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

**85. Arvuta.**

$$18 - 4$$

$$13 - 2$$

$$19 - 3$$

$$17 - 5$$

$$15 - 2$$

$$14 - 3$$

$$16 - 4$$

$$18 - 2$$

**86. Lahenda ülesanne.**

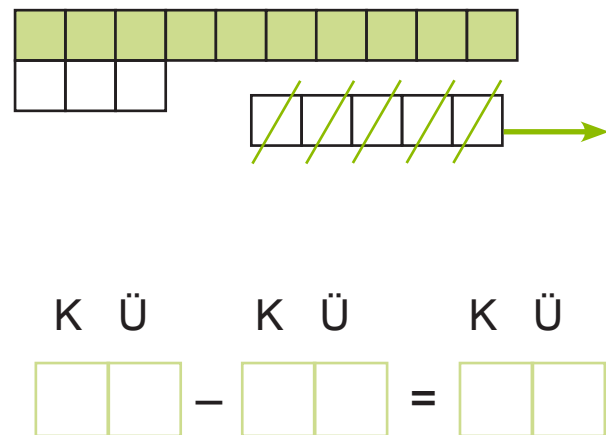
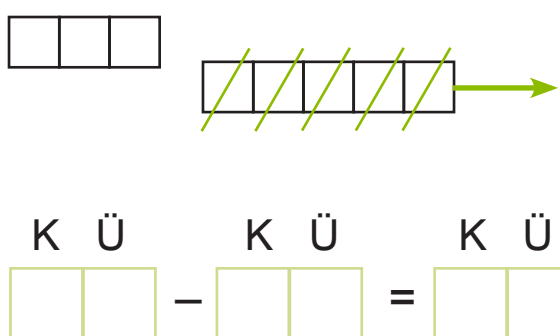
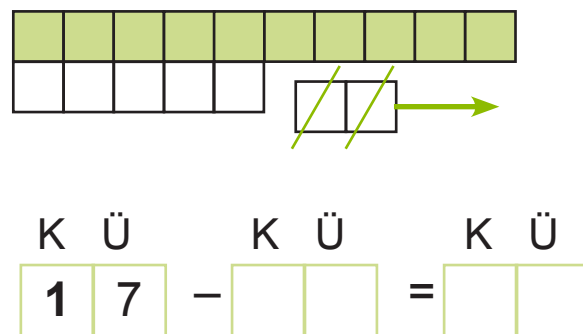
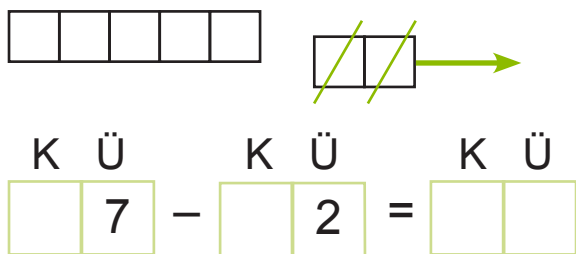
Isa püüdis 15 kala.

Ema keetis neljast kalast suppi.

Mitu kala jäi järele?



## 87. Vaata joonist. Kirjuta puuduvad arvud.



## 88. Ühenda joonis ja ülesanne.



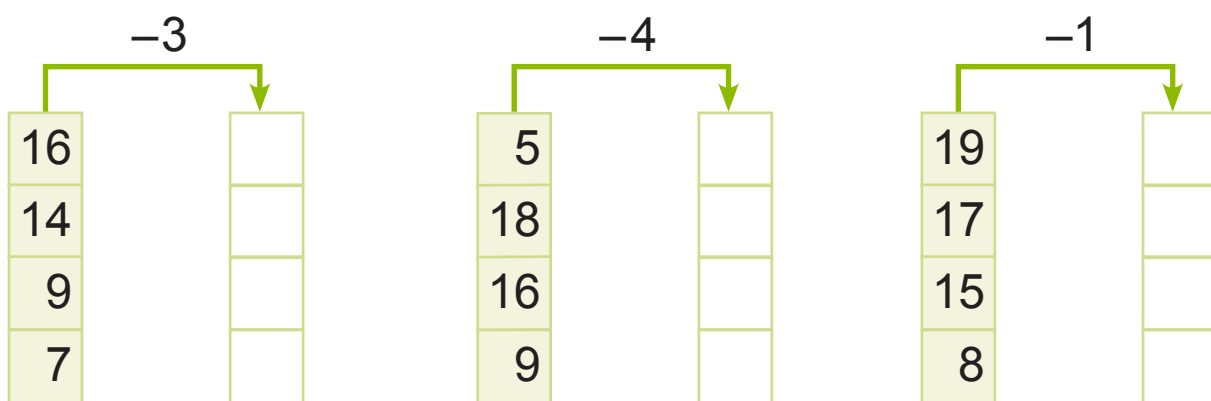
Üle jäi ülesanne .....

## 89. Arvuta. Võrdle vastuste paare.

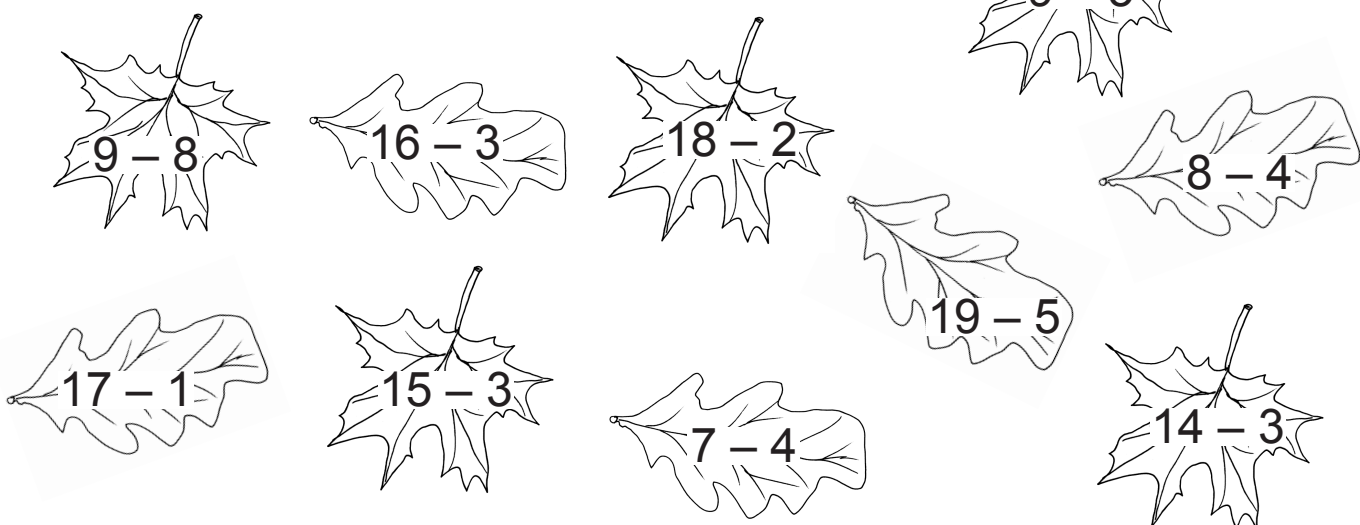
Mis on vastutes erinevat (sarnast)?

$9 - 4 =$	$8 - 2 =$	$6 - 5 =$
$19 - 4 =$	$18 - 2 =$	$16 - 5 =$
$7 - 2 =$	$9 - 6 =$	$8 - 7 =$
$17 - 2 =$	$19 - 6 =$	$18 - 7 =$

## 90. Arvuta. Täida lüngad.



## 91. Arvuta. Värvi puuleht, kui vastus on paaris-arv.

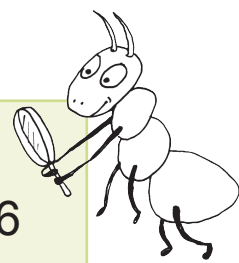


## 92. Tuletan meelde.

Lahutamis-ülesandes nimetan arve nii:

$$18 - 2 = 16$$

**vähendatav**      **vähendaja**      **vahe**



Nimeta vähendatav ja vähendaja. Arvuta vahe.

$19 - 1 =$	$15 - 4 =$	$16 - 3 =$
$19 - 7 =$	$18 - 6 =$	$14 - 2 =$
$18 - 5 =$	$17 - 3 =$	$18 - 4 =$
$17 - 2 =$	$19 - 5 =$	$17 - 6 =$

## 93. Koosta ülesanne. Kirjuta vastus tabelisse.

Vähendatav	Vähendaja	Vahe
18	7	
19	6	
17	5	

## 94. Lahenda ülesanne.

Kastis oli 18 pätsi leiba.

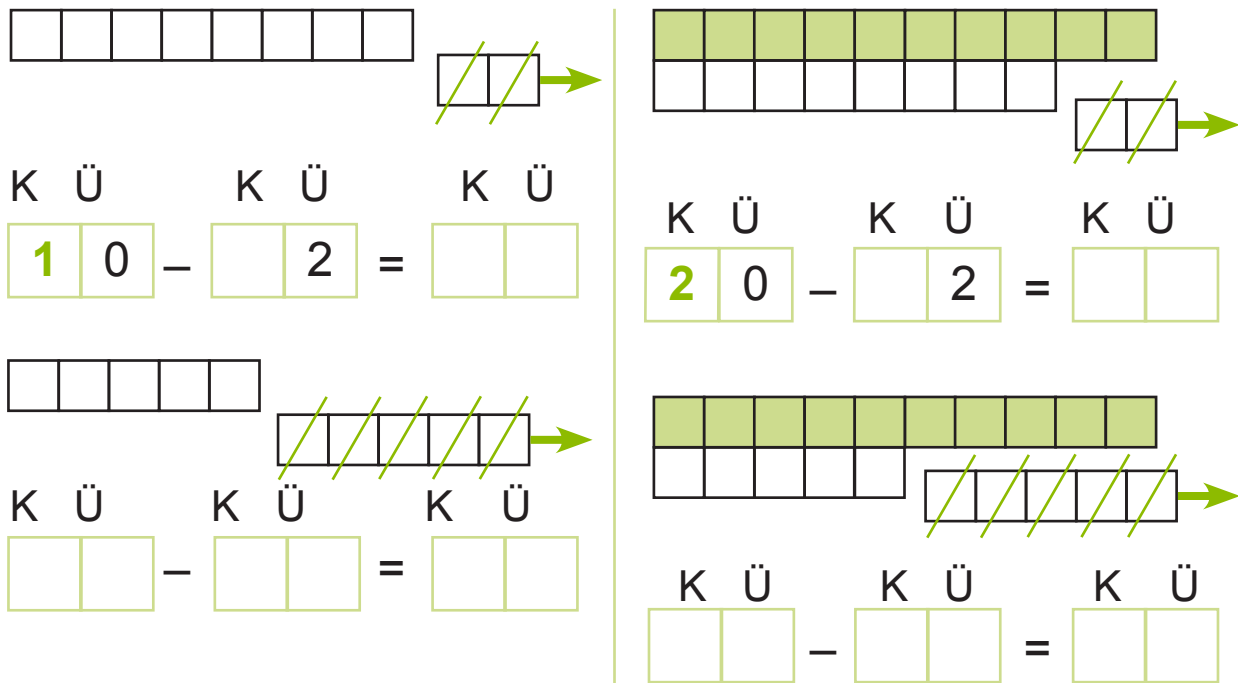
Müüja pani 6 leiba riiulile.

Mitu leiba on nüüd kastis?



## 20-ST ÜHEKOHALISE ARVU LAHUTAMINE

**95.** Vaata joonist. Kirjuta puuduvad arvud.



**96.** Arvuta.

1 0 - 3 =	1 0 - 6 =	1 0 - 2 =
2 0 - 3 =	2 0 - 6 =	2 0 - 2 =
1 0 - 7 =	1 0 - 5 =	1 0 - 1 =
2 0 - 7 =	2 0 - 5 =	2 0 - 1 =

**97.** Koosta ülesanne. Arvuta.

$$20 - \begin{array}{l} \xrightarrow{9} \\ \xrightarrow{4} \\ \xrightarrow{8} \end{array}$$

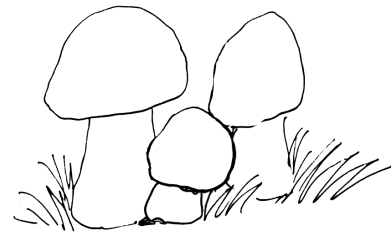
$$10 - \begin{array}{l} \xrightarrow{4} \\ \xrightarrow{8} \\ \xrightarrow{9} \end{array}$$

## **98. Lahenda ülesanne.**

Mari leidis metsast 20 puravikku.

Nendest 5 olid ussitanud.

Mitmest puravikust keetis Mari suppi?



## **99. Arvuta.**

$20 - 10 - 7$

$20 - 10 - 1$

$20 - 10 - 2$

$20 - 10 - 5$

$20 - 10 - 8$

$20 - 10 - 6$

$20 - 10 - 4$

$20 - 10 - 3$

$20 - 10 - 9$

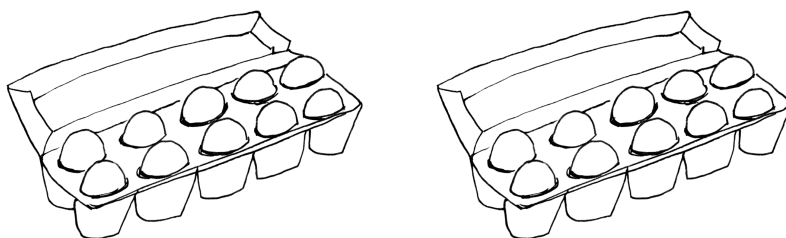
## **100. Lahenda ülesanne.**

Ema tõi poest 20 muna.

Sellest kulub rull-biskviidi valmistamiseks 10 muna ja õuna-koogi küpsetamiseks veel 3 muna.

Mitu muna jäi emal järele?

### **Joonis:**



### **Lahendus:**

Mitu muna jäi emal järele?

..... muna – ..... muna – ..... muna = ..... muna

**Vastus:** Emal jäi järele ..... muna.

## 20-ST KAHEKOHALISE ARVU LAHUTAMINE

**101.** Vaata näidet. Arvuta vihikus.

$$20 - 14 = \dots$$

10    4

$$20 - 12 = \dots$$

...    ...

$$20 - 10 - 4 = \dots$$

$$20 - \dots - \dots = \dots$$

$$20 - 15$$

$$20 - 11$$

$$20 - 18$$

$$20 - 13$$

$$20 - 17$$

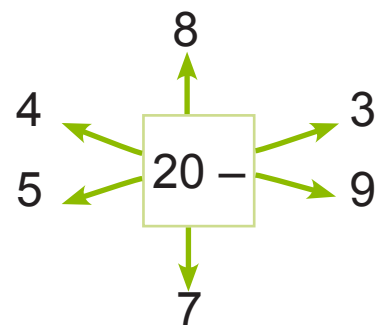
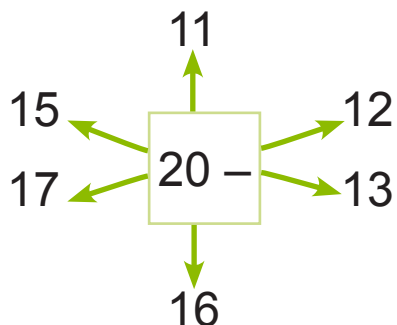
$$20 - 16$$

$$20 - 19$$

$$20 - 14$$

$$20 - 12$$

**102.** Koosta ülesanne. Arvuta.



**103.** Lahenda ülesanne.

Koolile osteti 20 purki seina-värvi.

Klasside värvimiseks kulus 12 purki värvi.

Ülejäänud värv kulus koridori seinte värvimiseks.

Kui palju värvi kulus koridori värvimiseks?

## KAHEKOHALISEST ARVUST KAHEKOHALISE ARVU LAHUTAMINE

**104.** Vaata näidet. Arvuta vihikus.

$$17 - 13 = \dots$$

10    3

$$19 - 15 = \dots$$

...    ...

$$17 - 10 - 3 =$$

$$19 - \dots - \dots = \dots$$

$$18 - 12$$

$$15 - 13$$

$$19 - 11$$

$$16 - 13$$

$$16 - 15$$

$$17 - 14$$

$$14 - 12$$

$$19 - 15$$

$$17 - 11$$

$$13 - 12$$

$$18 - 16$$

$$17 - 12$$

**105.** Koosta ülesanne. Kirjuta vahe tabelisse.

-	12	15	11	14	13	16
17						
19						
18						

**106.** Lahenda ülesanne.

Kaub-auto tõi kauplusesse 19 kõrvitsat.

Müügi-saali viidi nendest 12 kõrvitsat.

Mitu kõrvitsat jäi lao-ruumi?



## 107. Arvuta. Leia sobiv paariline. Värvi paarilised.

$20 - 2$	15	$17 - 2$	$15 - 4$	14	$17 - 3$
$18 - 3$	4	$20 - 16$	$20 - 11$	19	$18 - 7$
$10 - 6$	18	$19 - 1$	$19 - 5$	11	$10 - 1$
	17			9	

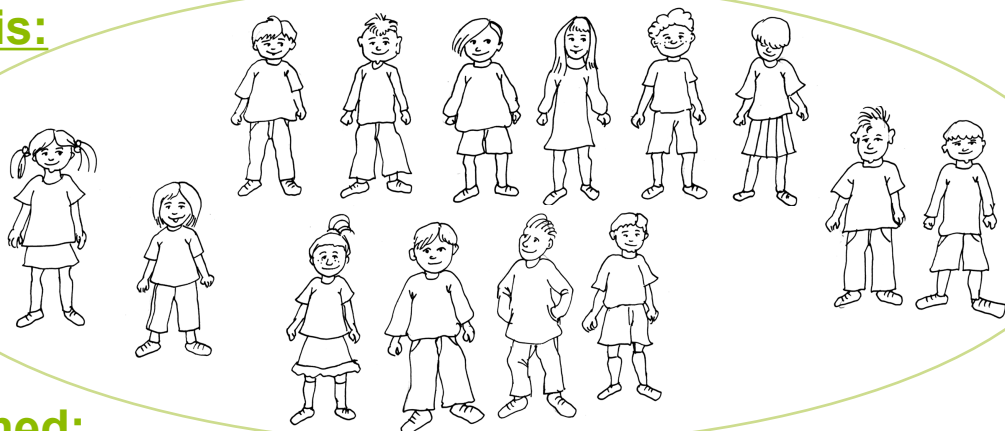
## 108. Lahenda ülesanne.

Mängu-väljakul oli 14 last. Mõned neist läksid ära.

Mängu-väljakule jäi 11 last.

Mitu last läks mängu-väljakult ära?

Joonis:



Andmed:

$$\begin{array}{l} \text{oli} & \text{läks ära} & \text{jäi} \\ \boxed{14} \text{ last} - & \boxed{?} \text{ last} = & \boxed{11} \text{ last} \end{array}$$

Lahendus:

Mitu last läks ära?

$$14 \quad \square \quad \dots = \dots \text{ last}$$

Vastus: Mängu-väljakult läks ära ..... last.

### 109. Leia lünka sobiv arv. Kontrolli.

$$12 - \boxed{\phantom{0}} = 11 \quad 15 - \boxed{\phantom{0}} = 12 \quad 17 - \boxed{\phantom{0}} = 13$$

$$16 - \boxed{\phantom{0}} = 11 \quad 20 - \boxed{\phantom{0}} = 14 \quad 14 - \boxed{\phantom{0}} = 12$$

1    7    6    5    3    8    4    2

Üle jäid arvud  $\boxed{\phantom{0}}$  ja  $\boxed{\phantom{0}}$ .



### 110. Lahenda ülesanne.

Mart tõi põllult ära 8 kapsa-pead.

Põllule jäi veel 12 kapsa-pead.

Mitu kapsa-pead oli põllul?

Joonis:



Andmed:

$$\text{oli põllul} \quad - \quad \text{tõi ära} \quad = \quad \text{põllule jäi}$$
$$\boxed{?} \quad - \quad \boxed{8} \quad = \quad \boxed{12}$$

Lahendus:

Mitu kapsa-pead ..... ?

..... = ..... kapsa-pead

Vastus: Põllul oli ..... kapsa-pead.

## 111. Arvuta. Lahenda mõistatus. Kontrolli vastust.

$19 - 2 =$

$20 - 1 =$

$14 - 4 =$

$18 - 15 =$

$19 - 9 =$

$20 - 4 =$

$19 - 17 =$

$13 - 10 =$

$19 - 5 =$

$20 - 10 =$

$20 - 2 =$

$20 - 15 =$

$18 - 4 =$

$19 - 9 =$

$19 - 16 =$

$16 - 14 =$

$19 - 5 =$

$17 - 12 =$

11	13	2	19	5	14	10	18	3	17	12	16
D	N	A	H	T	S	E	I	L	Ü	Ä	M

**Vastus:**

$17 - 4 =$

$18 - 6 =$

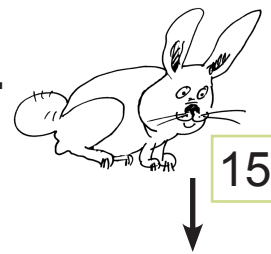
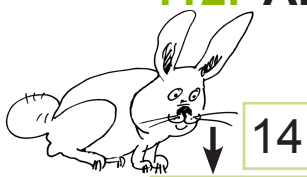
$19 - 8 =$

$18 - 16 =$

$13 - 10 =$



## 112. Arvuta. Aita jänesel leida kodu-tee.



$11 + 3$	$14 - 3$	$7 + 13$	$5 + 10$	$18 - 3$
$16 - 2$	$12 + 2$	$20 - 6$	$20 - 5$	$6 + 12$
$15 + 5$	$17 - 6$	$10 + 4$	$13 + 2$	$17 - 2$
$18 - 4$	$1 + 13$	$19 - 5$	$16 - 6$	$4 + 11$



## 113. Kirjuta lünka märk + või -. Arvuta.

$15 \square 5 = 20$

$15 \square 3 = 18$

$20 \square 10 = 10$

$12 \square 12 = 0$

$5 \square 12 = 17$

$18 \square 4 = 14$

$7 \square 11 = 18$

$20 \square 14 = 6$

$13 \square 7 = 20$

$16 \square 13 = 3$

$13 \square 11 = 2$

$1 \square 16 = 17$

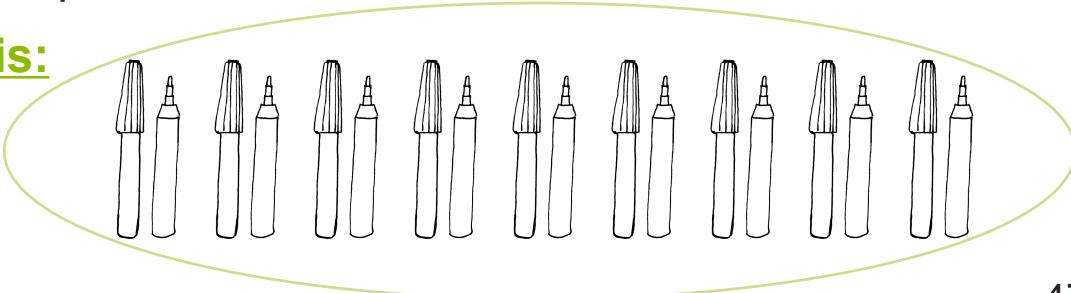
## 114. Lahenda ülesanne.

Kaiel ja Kristil oli kokku 18 vilt-pliiatsit.

Kaiel oli 12 vilt-pliiatsit.

Mitu vilt-pliiatsit oli Kristil?

Joonis:



### **115. Koosta ülesanne. Täida tabel.**

Vähendatav	17	20	18	15	19	20	12
Vähendaja	6	3	14	5	13	15	2
Vahе							

Värvi kollaseks ruut, kus vahе on paarisarv.

Esimene liidetav	12	5	14	10	2	10
Teine liidetav	3	11	3	1	17	10
Summa						

Värvi roosaks ruut, kus summa on paaritu arv.

### **116. Veereta täringut.**

**Saadud silmade arv liida või lahuta.**



$14 + \dots = \dots$	$16 - \dots = \dots$	$20 - \dots = \dots$
$14 + \dots = \dots$	$16 - \dots = \dots$	$20 - \dots = \dots$
$14 + \dots = \dots$	$16 - \dots = \dots$	$20 - \dots = \dots$
$14 + \dots = \dots$	$16 - \dots = \dots$	$20 - \dots = \dots$

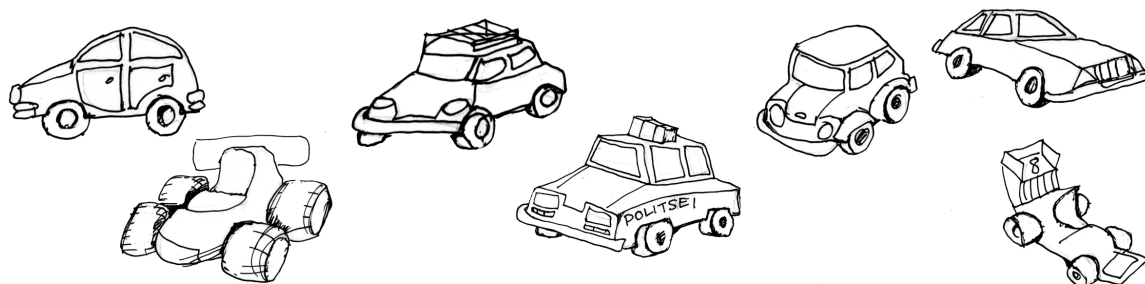
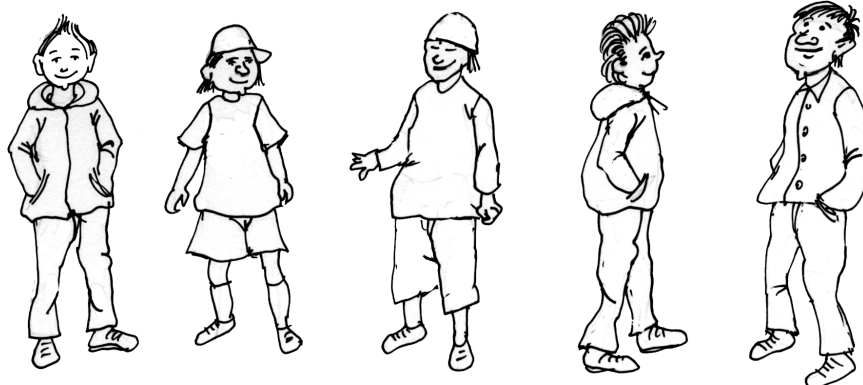
### **117. Lahenda ülesanne.**

Kolmandas klassis õpib 16 õpilast.

Nendest 11 õpilast käivad spordi-ringis. Ülejäänud käivad kunsti-ringis. Mitu õpilast käib kunsti-ringis?

## ARVU SUURENDAMINE MINGI ARVU VÕRRA

**118.** Ühenda poiss ja mängu-auto.



**Võrdle. Täida lüngad.**

Autosid on .....

rohkem

Poisse on .....

Autosid on ..... kui poisse.

vähem

Mitu autot on rohkem?

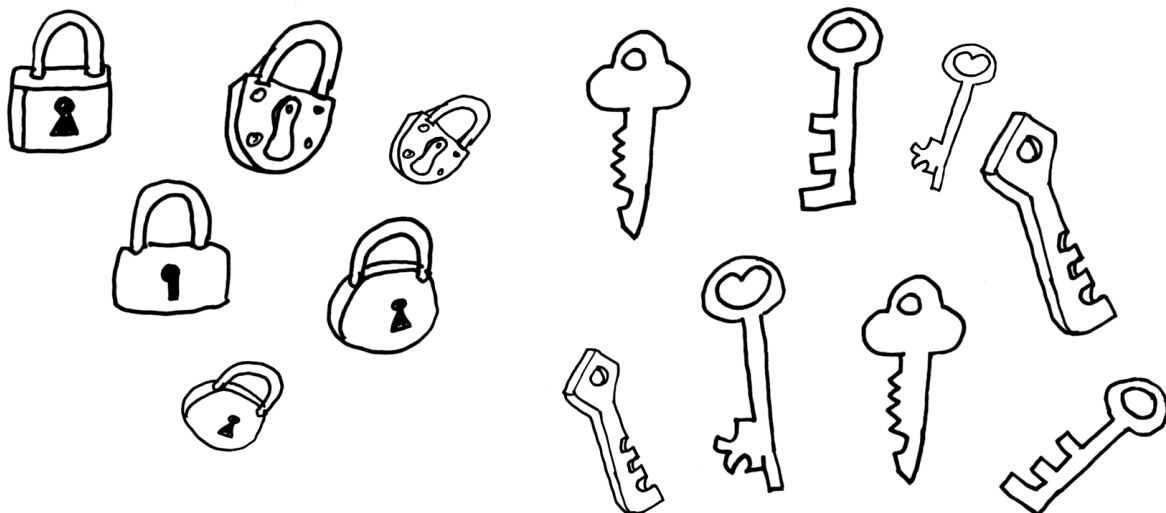
Autosid on **2 võrra rohkem** kui poisse.

Mitu poissi on vähem?

Poisse on **2 võrra vähem** kui autosid.

## 119. Ühenda. Võrdle.

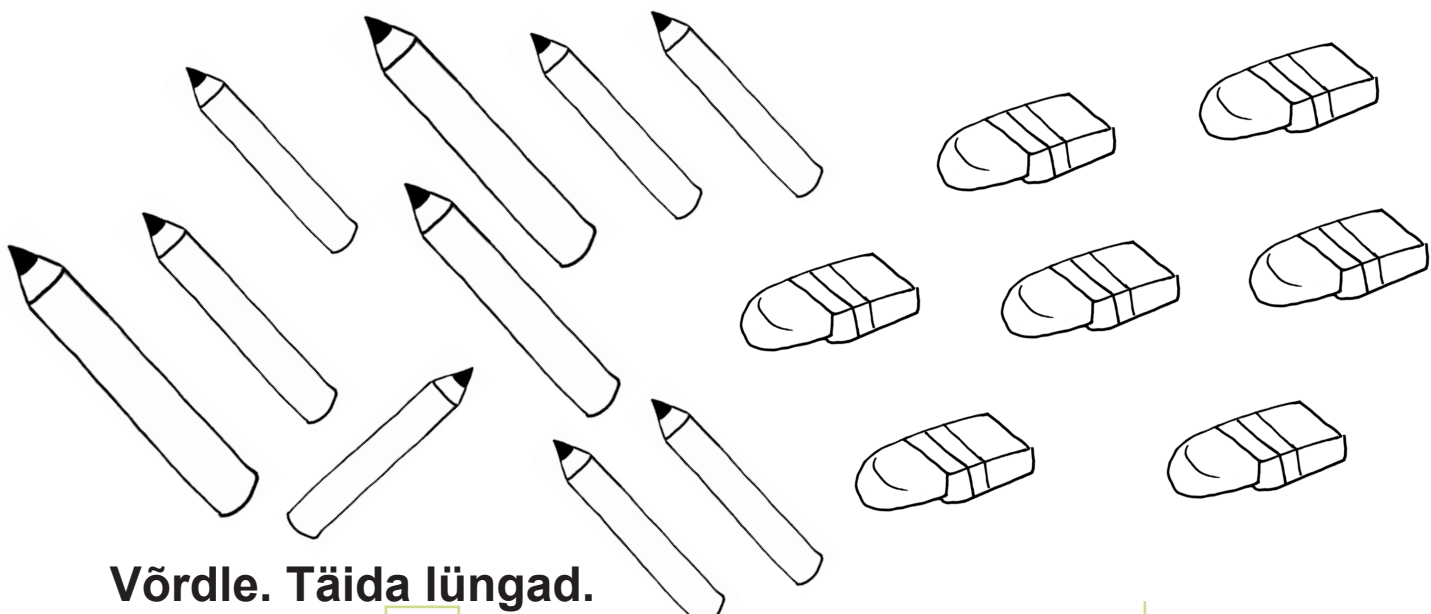
Värvi need, mida on hulgas rohkem.



### Võrdle. Täida lüngad.

Lukke on  võrra ..... kui võtmeid. | rohkem

Võtmeid on  võrra ..... kui lukke. | vähem



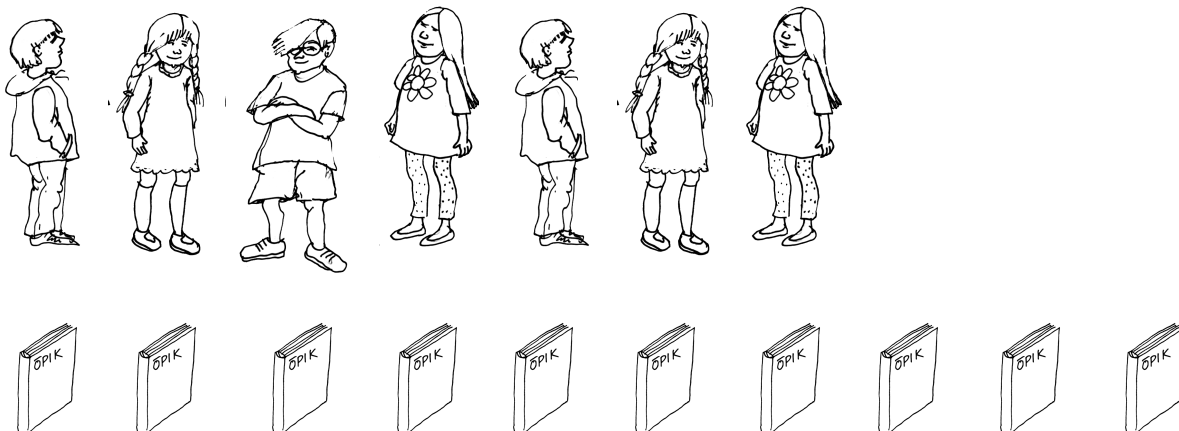
### Võrdle. Täida lüngad.

Pliiatseid on  võrra ..... kui kumme. | rohkem

Kumme on  võrra ..... kui pliiatseid. | vähem

## 120. Täienda joonist. Täida lüngad.

Raamatuid on **3 vörra rohkem** (sama palju ja veel 3).



Õpilasi on

Raamatuid on  + 3 = .....

Ringe on **5 vörra rohkem** kui ruute.



Ruute on

Ringe on  +  = .....

## 121. Koosta ülesanne. Arvuta.

Arv	<b>5 vörra suurem</b>
10	$10 + 5 = \dots$
12	
13	
5	

Arv	<b>4 vörra rohkem</b>
6	
15	
14	
11	

## 122. Arvuta. Täida lüngad.

Suurenda arvu 3 võrra.

1	3
↓	
1	6

1	7
↓	

1	5
↓	

1	0
↓	

↓	

Suurenda arvu 11 võrra.

4	↓
1	5

9	↓

1	↓

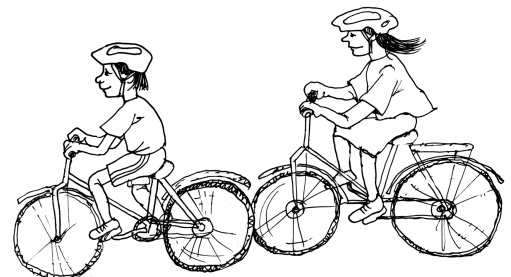
7	↓

## 123. Lahenda ülesanne.

Jalgratta-matkale läks 12 tüdrukut.

Poisse läks matkale 4 võrra rohkem.

Mitu poissi läks matkale?



### Andmed:

Tüdrukuid 


Poisse 


võrra rohkem 


Mitu poissi?

### Lahendus:

Mitu ..... läks matkale?

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \quad \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \quad & \quad \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \quad & \quad \\ \hline \end{array} \dots$$

### Vastus:

Matkale läks 

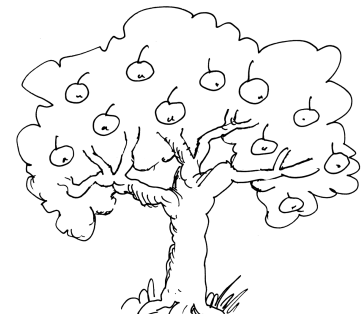

 .....

## **124. Lahenda ülesanne.**

Aias kasvab **4 kirsi-puud**.



Õuna-puid on aias **6 võrra rohkem**.



**1. Mitu õuna-puud kasvab aias?**

**2. Mitu õuna- ja kirsi-puud kasvab aias kokku?**

### **Andmed:**

Kirsi-puid	<table border="1"><tr><td></td><td>4</td></tr></table>		4	
	4			
Õuna-puid	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<b>võrra rohkem</b>

**1. Mitu õuna-puud kasvab aias?**

### **Lahendus:**

Mitu ..... puud kasvab aias?

<table border="1"><tr><td></td><td>4</td></tr></table>		4	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			=	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			..... puud.
	4											

### **Vastus:**

Aias kasvab 

--	--

 ..... puud.

### **Andmed:**

Kirsi-puid	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		
Õuna-puid	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>		

**2. Mitu õuna- ja kirsi-puud kasvab aias kokku?**

### **Lahendus:**

Mitu õuna- ja ..... -puud kasvab aias?

<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			=	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			.....

### **Vastus:**

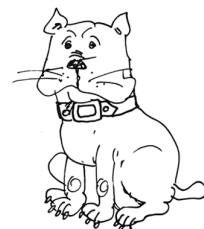
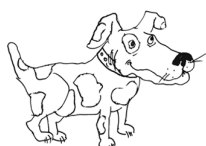
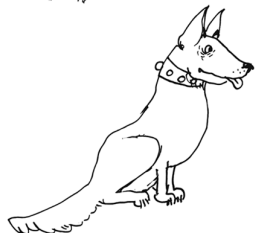
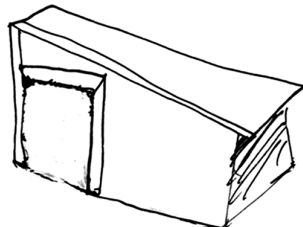
Aias kasvab kokku 

--	--

 õuna- ja kirsi-puud.

## ARVU VÄHENDAMINE MINGI ARVU VÖRRA

**125.** Ühenda koer ja kuut.



**Võrdle.** Täida lüngad.

Kuute on .....

rohkem

Koeri on .....

Kuute on ..... kui koeri.

vähem

Mitu kuuti on vähem?

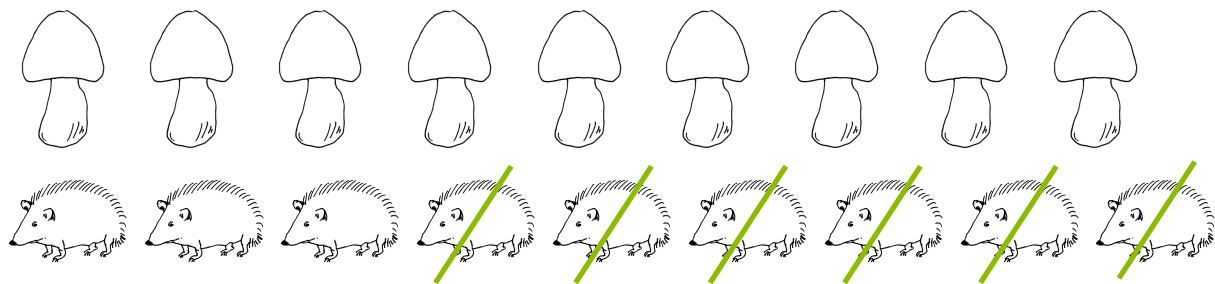
Kuute on **5 võrra vähem** kui koeri.

Mitu koera on rohkem?

Koeri on **5 võrra rohkem** kui kuute.

## 126. Täienda joonist. Täida lüngad.

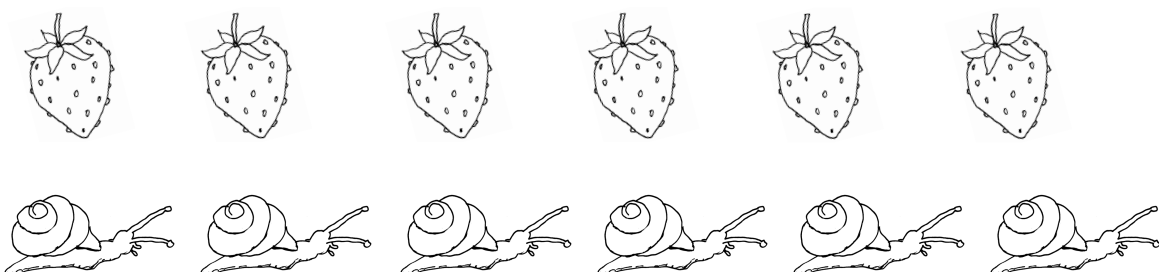
Siile on 6 võrra vähem kui seeni.



Seen on

Siile on  - 6 =

Tigusid on 4 võrra vähem kui maasikaid.



Maasikaid on

Tigusid on  - 4 =

## 127. Koosta ülesanne. Arvuta.

Arv	6 võrra väiksem
10	$10 - 6 = \dots$
17	
20	

Arv	13 võrra vähem
19	
16	
20	

## 128. Arvuta. Täida lüngad.

Vähenda arvu 4 võrra.

1	4
1	0

1	0

1	5

2	0

1	7

Vähenda arvu 12 võrra.

1	4
1	9


1	2
2	0


## 129. Lahenda ülesanne.

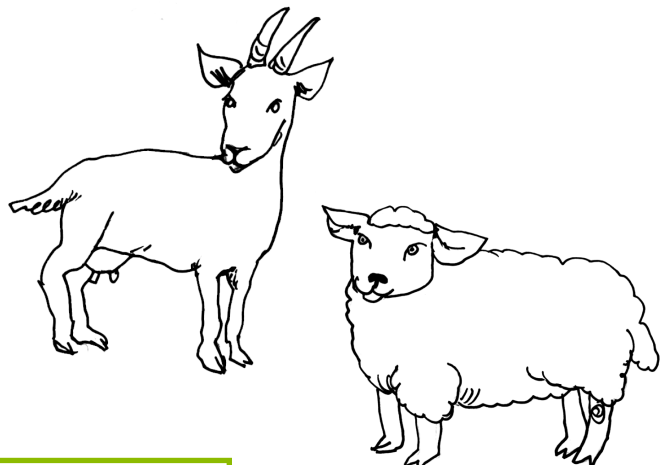
Vana-emal on 18 lammast.

Kitsi on tal 12 võrra vähem.

Mitu kitse on vana-emal?

Andmed:

Lambaid	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					
Kitsi	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>					<b>võrra vähem</b>
Mitu kitse?						



Lahendus:

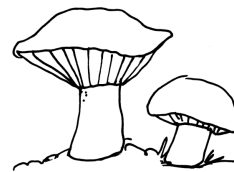
Mitu ..... on vana-emal?

$$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \quad \dots$$

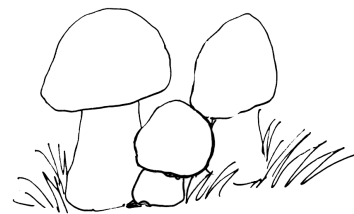
Vastus: Vana-emal on .....

### **130. Lahenda ülesanne.**

Annikal on korvis **10 pilvikut**.



**Puravikke on korvis 6 võrra vähem.**



1. Mitu puravikku on korvis?
2. Mitu seent on korvis kokku?

#### **Andmed:**

Pilvikuid

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Puravikke

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

**võrra vähem**

**1. Mitu puravikku?**

#### **Lahendus:**

Mitu ..... on korvis?

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & = & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \dots \\ \hline \end{array}$$

**Vastus:** Korvis on

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

..... .

#### **Andmed:**

Pilvikuid

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Puravikke

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

**2. Mitu seent on korvis kokku?**

#### **Lahendus:**

Mitu seent on korvis kokku?

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & = & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \dots \\ \hline \end{array}$$

**Vastus:** Korvis on kokku

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

..... .

# ARVU SUURENDAMINE VÕI VÄHENDAMINE MINGI ARVU VÖRRA

## 131. Koosta ülesanne. Arvuta.

Arv	Suurenda 3 võrra
11	$11 + 3 =$
10	
17	
15	
7	

Arv	Vähenda 5 võrra
6	$6 - 5 =$
15	
18	
10	
20	

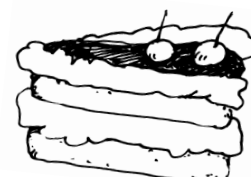
## 132. Lahenda ülesanne.

Ema ostis 12 pirukat.



Kreemi-kooke ostis ta **10 võrra vähem**.

Mitu kooki ostis ema?



### Andmed:

Pirukaid	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			
Kooke	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			võrra .....
<hr/>				
Mitu kooki?				

### Lahendus:

Mitu ..... ostis ema?

$$\boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \dots$$

**Vastus:** Ema ostis 

--	--

 .....

### **133. Lahenda ülesanne.**

Tiit korjas 7 kastani-muna.



Tamme-tõrusid korjas ta 13 võrra rohkem.

Mitu tõru korjas Tiit?



#### **Andmed:**

Kastani-muna

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

←  
võrra .....

Tamme-tõru

Mitu tõru?

#### **Lahendus:**

Mitu ..... korjas Tiit?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.....
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	-------

**Vastus:** Tiit korjas  .....

### **134. Koosta ülesanne. Arvuta.**

Arvu 7 suurenda 12 võrra.

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Arvu 20 vähenda 11 võrra.

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Arvu 19 vähenda 15 võrra.

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Arvu 13 suurenda 7 võrra.

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

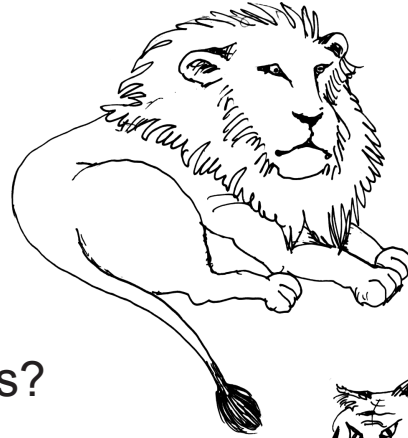
### **135. Lahenda ülesanne.**

Tsirkuses esines 6 lõvi.

Tiigreid oli 4 võrra rohkem.

1. Mitu tiigrit esines tsirkuses?

2. Mitu tiigrit ja lõvi esines tsirkuses?



#### **Andmed:**

Lõvisid 

--	--

Tiigreid 

--	--

**võrra .....**

**1. Mitu .....?**

#### **Lahendus:**

Mitu ..... esines tsirkuses?

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array} \dots$$

**Vastus:** Tsirkuses esines 

--	--

 .....

#### **Andmed:**

Lõvisid 

--	--

Tiigreid 

--	--

**2. Mitu tiigrit ja lõvi esines tsirkuses kokku?**

#### **Lahendus:**

Mitu tiigrit ja ..... esines tsirkuses kokku?

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \end{array} \dots$$

#### **Vastus:**

Tsirkuses esines kokku 

--	--

 ..... ja lõvi.

## RAHAÜHIKUD

**136.** Mitu münti on pildil? Nimeta.



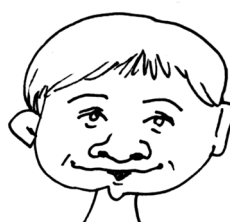
**137.** Mitu münti ja mitu senti on lastel ?



Annel on .... münt.  
Annel on .... senti.



Karlil on .... münt.  
Karlil on .... eurot.



Jannol on .... münti.  
Jannol on .... senti.



Marial on .... münti.  
Marial on .... senti.

### **138. Liida.**

10 senti + 2 senti + 1 senti = ..... senti

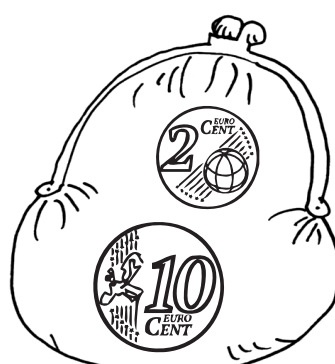
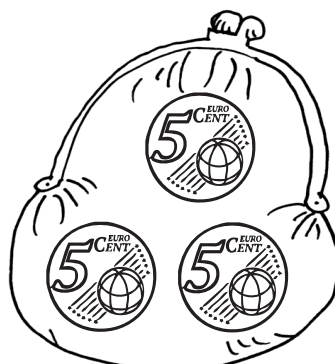
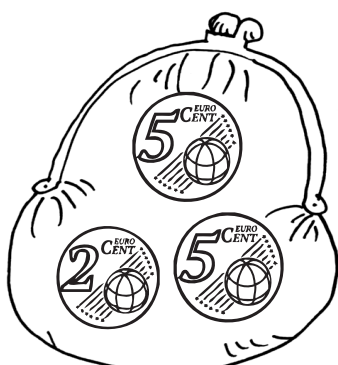
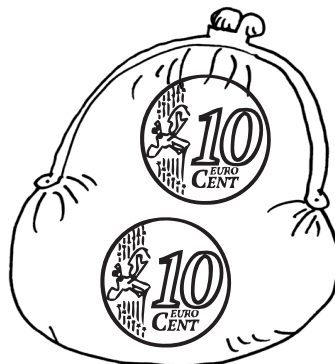
10 senti + 5 senti + 2 senti = ..... senti

10 senti + 5 senti + 5 senti = ..... senti

1 sent + 1 sent + 10 senti = ..... senti

2 senti + 2 senti + 10 senti = ..... senti

### **139. Ühenda joonega raha-kotid, milles on sama palju sente.**



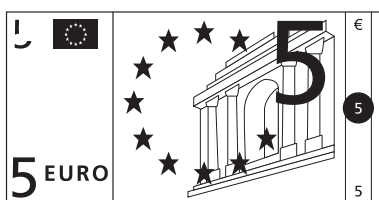
### **140. Lahenda ülesanne.**

Katil on 20 senti.

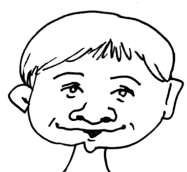
Randol on 2 senti vähem.

Mitu senti on Randol?

### **141. Mitu paber-raha on pildil? Nimeta.**



### **142. Mitu eurot on lastel?**



Kallel on ..... eurot.



Toomasel on ..... eurot.

### **143. Liida.**

$$5 \text{ eurot} + 2 \text{ eurot} + 1 \text{ euro} = \dots \text{ eurot}$$

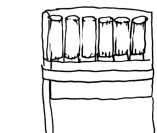
$$10 \text{ eurot} + 5 \text{ eurot} + 1 \text{ euro} = \dots \text{ eurot}$$

$$10 \text{ eurot} + 5 \text{ eurot} + 5 \text{ eurot} = \dots \text{ eurot}$$

$$10 \text{ eurot} + 2 \text{ eurot} + 2 \text{ eurot} = \dots \text{ eurot}$$

$$10 \text{ eurot} + 5 \text{ eurot} + 2 \text{ eurot} = \dots \text{ eurot}$$

#### 144. Kui palju maksavad? Koosta ülesanne. Arvuta.



5 eurot



12 eurot

eurot

eurot

eurot



6 eurot



14 eurot

eurot

eurot

eurot

#### 145. Lahuta.

$$10 \text{ eurot} - 7 \text{ eurot} = \dots \text{ eurot}$$

$$15 \text{ eurot} - 5 \text{ eurot} = \dots \text{ eurot}$$

$$20 \text{ eurot} - 3 \text{ eurot} = \dots \text{ eurot}$$

$$19 \text{ eurot} - 14 \text{ eurot} = \dots \text{ eurot}$$

#### 146. Kas Kati saab neid asju osta? Põhjenda.

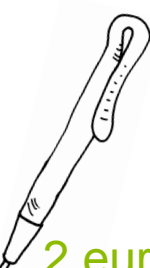
Kui palju raha jäääb tal siis järele?



Katil on ..... eurot.



15 eurot



2 eurot



11 eurot

Ta saab osta .....

eurot

eurot

eurot.

Tal jäääb järele ..... eurot.

## 147. Kui palju raha on puudu?

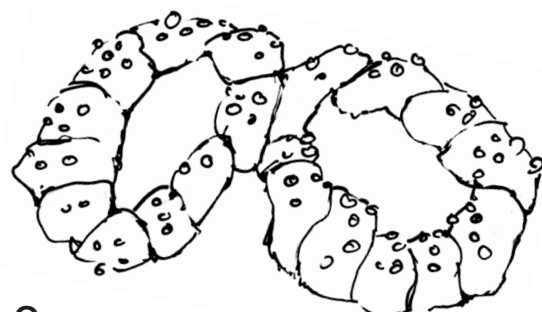
6 eurot	A 5 Euro banknote showing the European Parliament building.	<input type="radio"/>
11 eurot	A 10 Euro banknote showing the European Parliament building.	<input type="radio"/>
15 eurot	A 10 Euro banknote showing the European Parliament building.	<input type="radio"/>
10 eurot	A 5 Euro banknote showing the European Parliament building.	<input type="radio"/>
20 eurot	A 10 Euro banknote showing the European Parliament building.	<input type="radio"/>
12 eurot	A 10 Euro banknote showing the European Parliament building.	<input type="radio"/>

## 148. Lahenda ülesanne.

Kristol oli 13 eurot.

Ta tahtis osta arvuti-mängu, mis maksis 17 eurot.

Kui palju raha oli Kristol puudu?



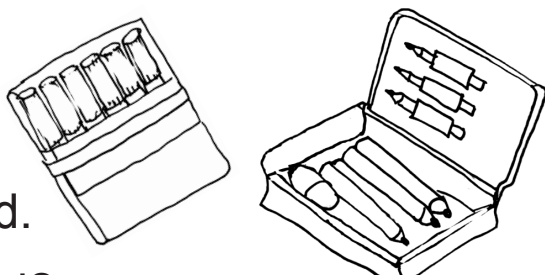
## 149. Lahenda ülesanne.

Annel on 18 eurot.

Ta ostab pidu-päeva-kringli.

Kringel maksab 7 eurot.

Kui palju raha jäääb Annel järele?



## 150. Lahenda ülesanne.

Pinal maksab 10 eurot.

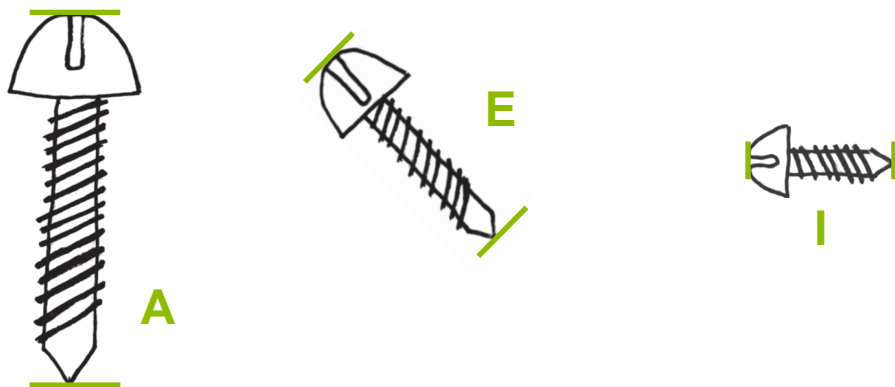
Vilt-pliiatsid on 2 eurot odavamad.

1. Kui palju maksavad vilt-pliiatsid?

2. Kui palju maksavad vilt-pliiatsid ja pinal kokku?

## PIKKUSÜHIKUD

151. Vaata joonist. Täida lüngad.

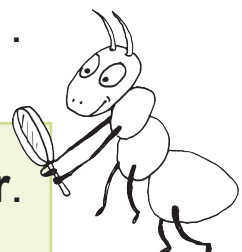


Kõige lühem kruvi on tähistatud tähega .....

Kõige pikem kruvi on tähistatud tähega .....

Mõõtmisel kasutan pikkus-ühikut **senti-meeter**.

Senti-meetri lühend on .....



152. Loe ja kirjuta lühidalt.

2 senti-meetrit – 2 cm                  6 senti-meetrit – .....

13 senti-meetrit – .....                  20 senti-meetrit – .....

10 senti-meetrit – .....                  15 senti-meetrit – .....

**153. Mõõda ja kirjuta ülesandes nr 151 antud kruvide pikkused.**

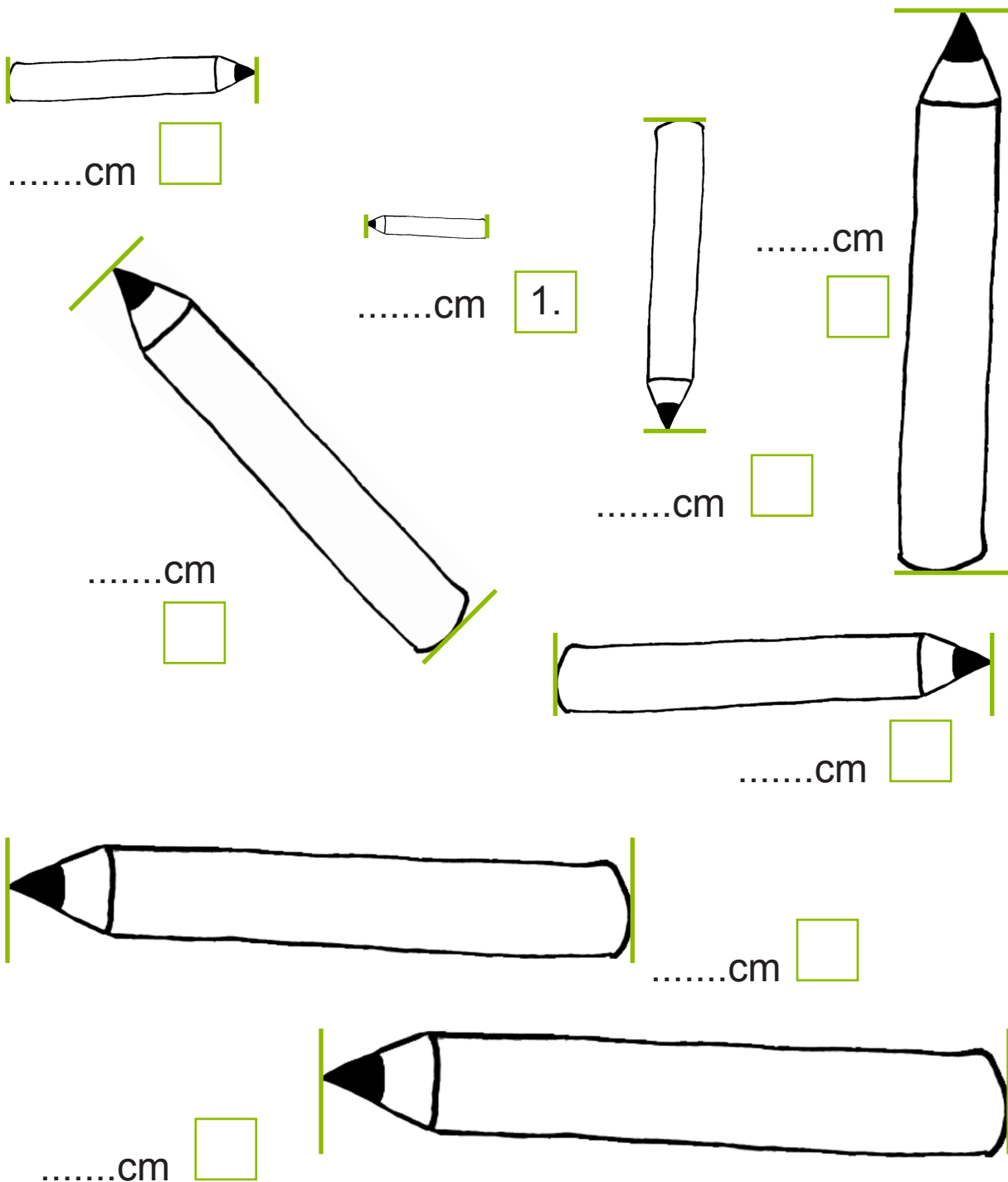
A = .....cm

E = .....

I = .....

**154. Mõõda pliiatsid. Reasta pliiatsid alates lühemast.**

**Värvi pliiatsid, mis on pikemad kui 7 cm.**



### 155. Arvuta.

$14 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$13 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$11 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$16 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$12 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$18 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$19 \text{ cm} - 2 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$20 \text{ cm} - 9 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

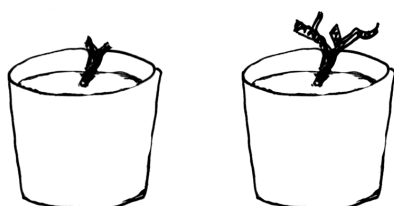
$15 \text{ cm} - 4 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$20 \text{ cm} - 6 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$20 \text{ cm} - 11 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$20 \text{ cm} - 14 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

### 156. Arvuta.



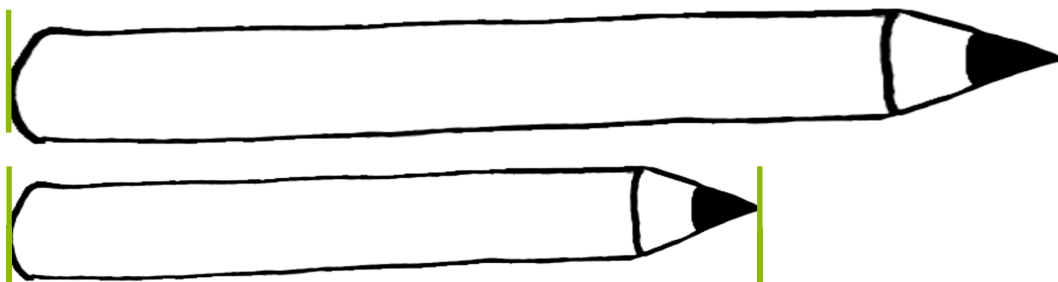
Taime pikkus	Taim kasvab	Uus pikkus
3 cm	2 cm	
5 cm	5 cm	
10 cm	3 cm	

### 157. Lahenda ülesanne. Värvi pliiatsid.

Kersti sinine pliiats on 14 cm pikk.

Roheline pliiats on 4 cm võrra lühem.

Kui pikk on roheline pliiats?



## SIRGLÖIK

**158.** Joonista pliiatsiga jooned punktide järgi.

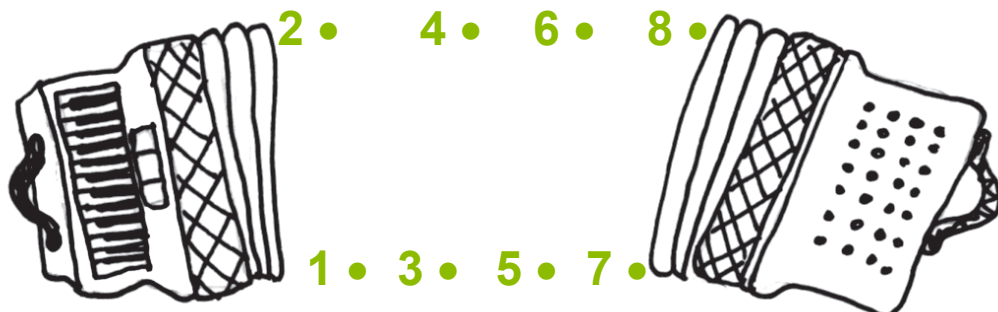
Kõver-joon on sinine. Sirg-joon on roheline.

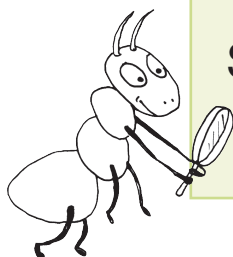


**159.** Joonesta läbi punkti mitu sirg-joont.

•

**160.** Ühenda punktid numbrite järje-korras.





Igale punktile võin anda nime.

Selleks kirjutan punkti juurde suure tähe:

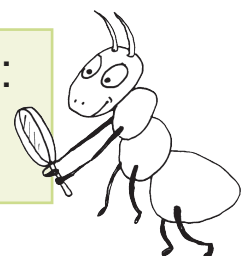
- A – loe: *punkt A*

### 161. Anna igale punktile nimi.



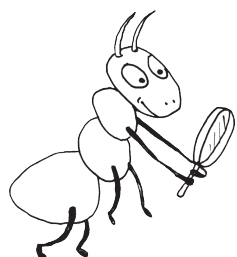
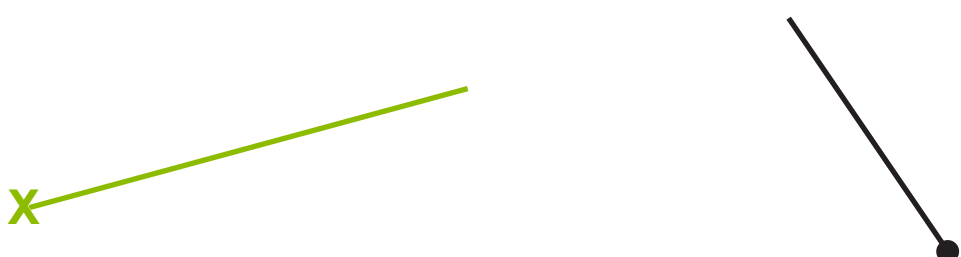
Märgitud punkte võin joonisel tähistada ka:

X (ristiga) või I (kriipsuga).



### 162. Märgi sirg-joonele teine punkt näidise järgi.

Tähista punktid tähtedega.



Need on sirg-lõigud.

**163. Joonesta sirg-lõik AB.**

A I - - -

I B

Sirg-lõigul on alati kaks **ots-punkti**.

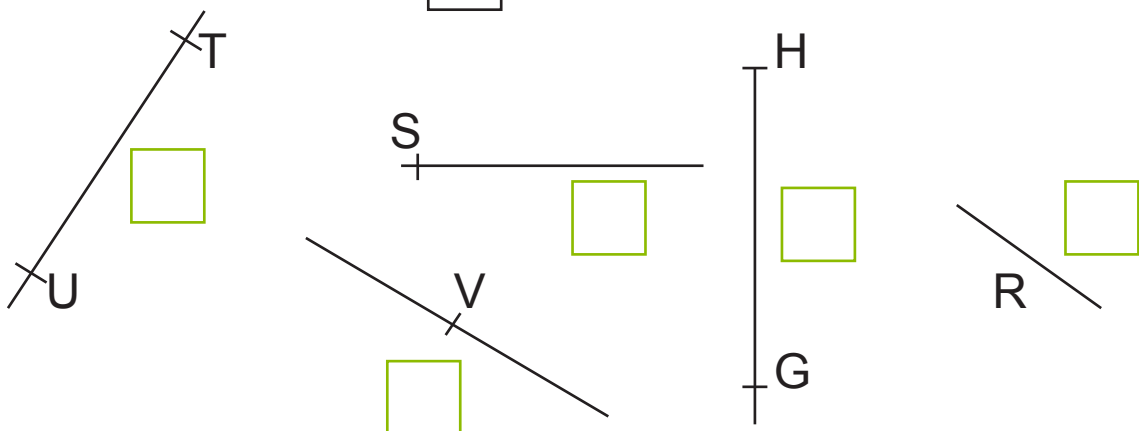


**164. Joonesta sirg-lõik. Tähista ots-punktid tähtedega M ja N.**

Joonisel on ..... MN.

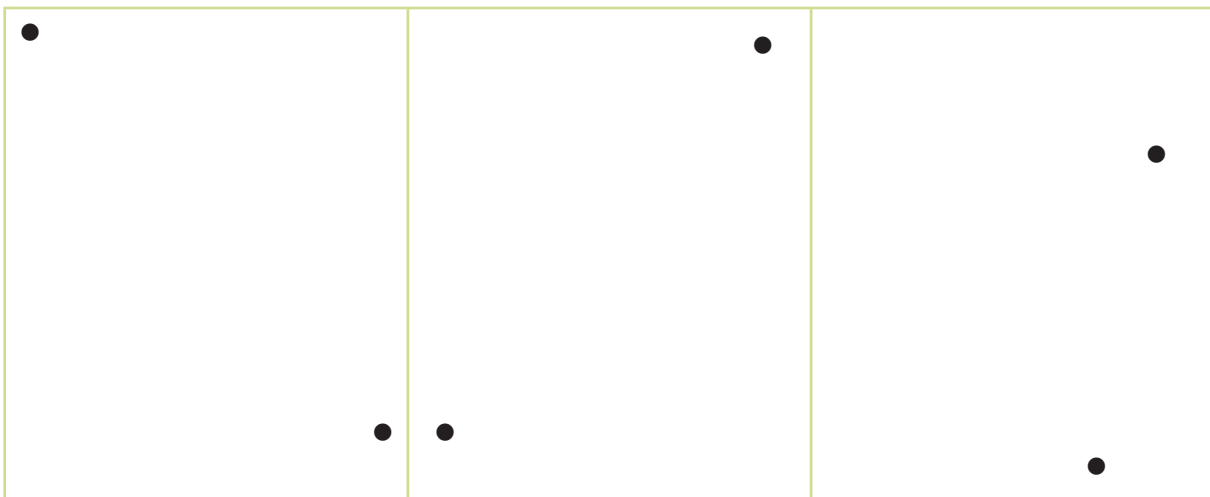
Sirg-lõigu ots-punktid on tähistatud tähtedega ..... ja .....

**165. Märgi sirg-lõigud  X.**



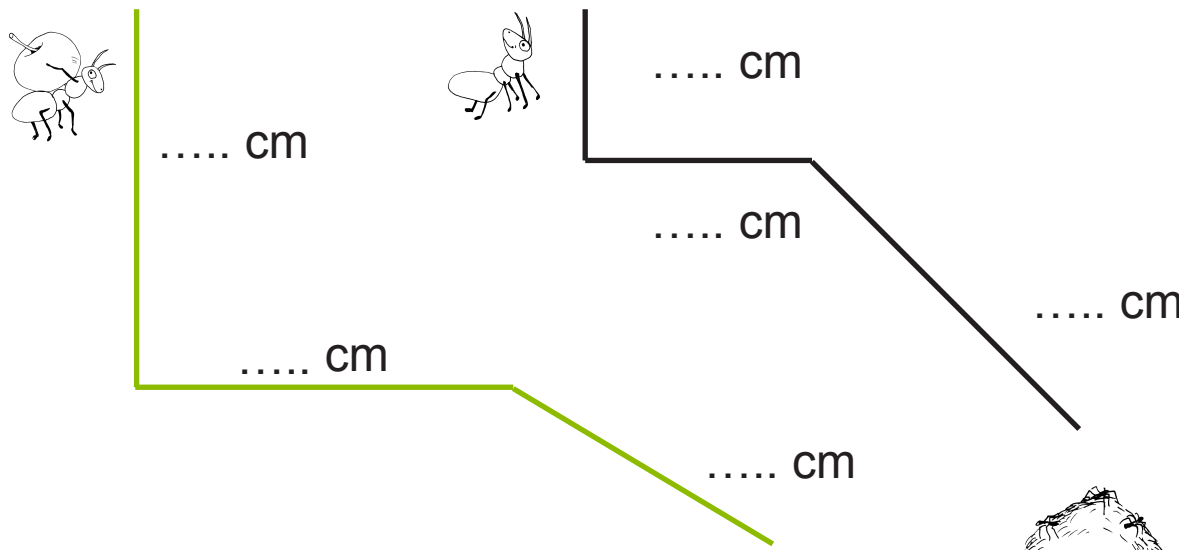
**Nimeta sirg-lõigud.**

**166. Tähista punktid. Ühenda punktid joon-laua abil.**



**Nimeta saadud sirg-lõigud.**

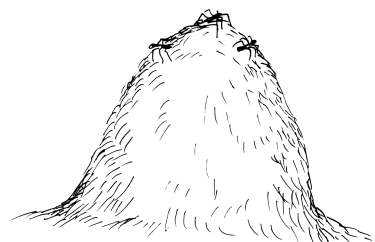
**167. Mõõda sipelga tee koduni.**



**Arvuta:**



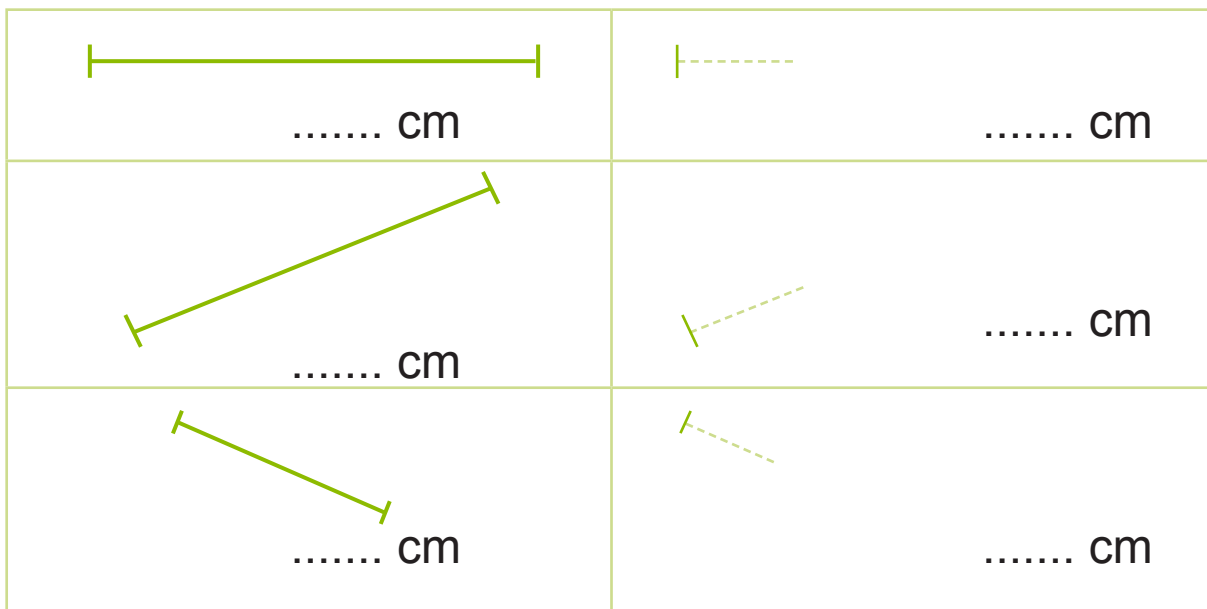
$$\dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots$$



$$\dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} + \dots \text{ cm} = \dots$$

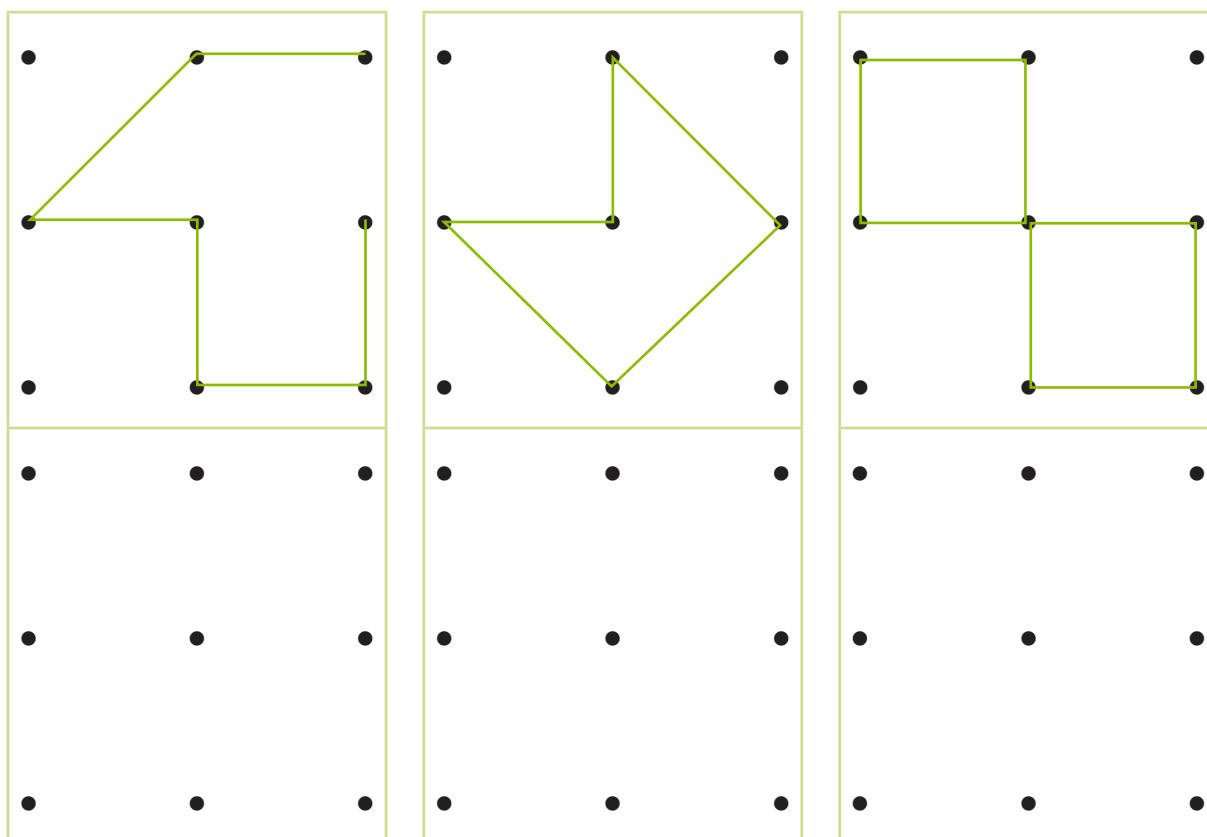
## 168. Mõõda sirg-lõik.

Joonesta kõrvale sama pikk sirg-lõik.



## 169. Joonesta samasugune kujund.

Mitmest sirg-lõigust kujund koosneb?



### 170. Kirjuta lünka õige sõna.



See on .....-joon.



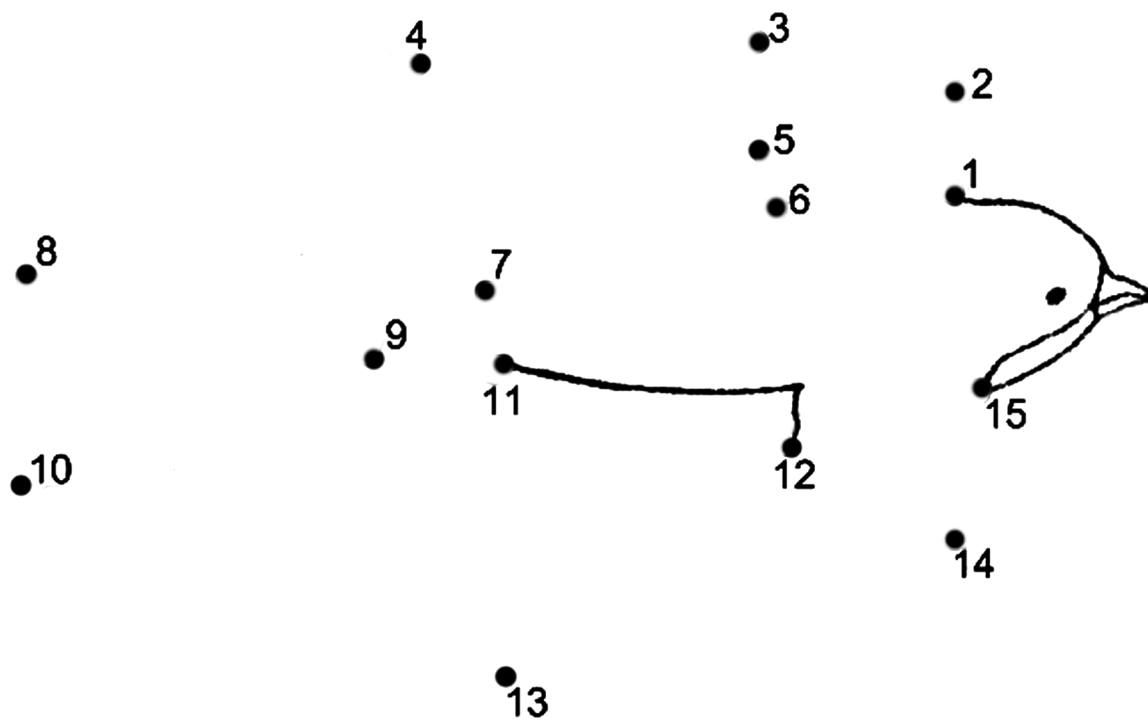
See on ..... -joon.



See on sirg- .....

### 171. Ühenda punktid joon-laua abil.

Mõistata. Värvi.



Pildil on rahvus-lind suitsu- \_\_\_\_\_ S \_\_ K \_\_ .

# KUJUNDID

**172.** Rühmita liiklus-märgid kuju järgi:

neli-nurksed liiklus-märgid on: .....

kolm-nurksed liiklus-märgid on: .....

ringi-kujulised liiklus-märgid on: .....



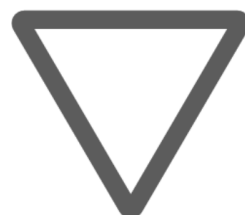
1.



2.



3.



4.



5.



6.



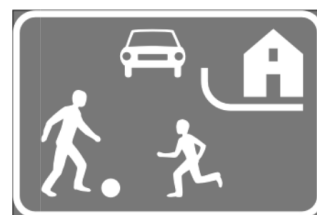
7.



8.



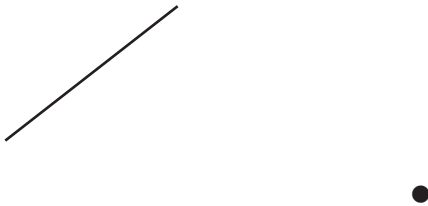
9.



10.

### 173. Täienda joonist nii, et ...

... tekib kolm-nurk.

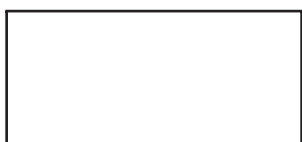


... tekib neli-nurk.



### 174. Täida lüngad.

See on .....-nurk.



See on .....-nurk.

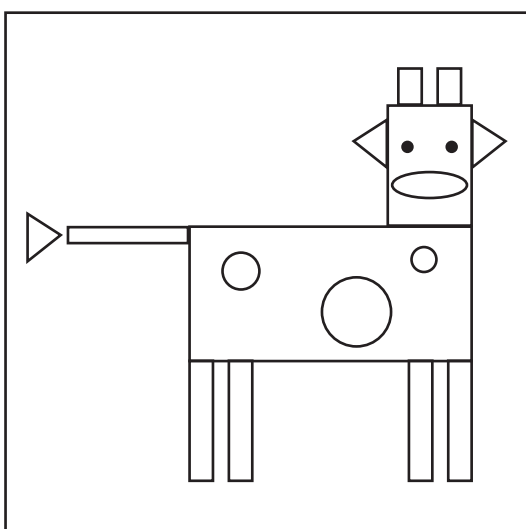


Neli-nurgal on ..... külge. Kolm-nurgal on ..... külge.

Neli-nurgal on ..... nurka. Kolm-nurgal on ..... nurka.

### 175. Mitmest kujundist on robot-loom joonistatud?

Loenda. Täida lüngad.

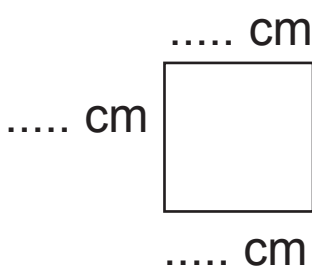


Kolm-nurki on .....

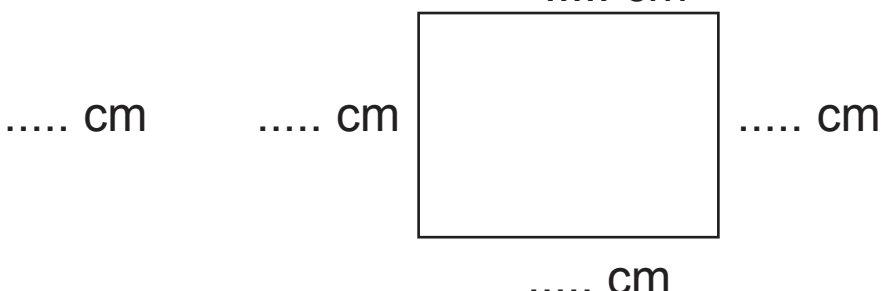
Neli-nurki on .....

Ringe on .....

### 176. Mõõda neli-nurkade küljed.

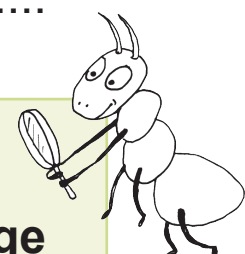


See on .....



See on .....

Ruudu küljed on ühe-pikkused.

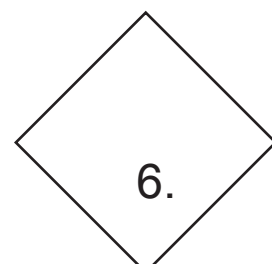
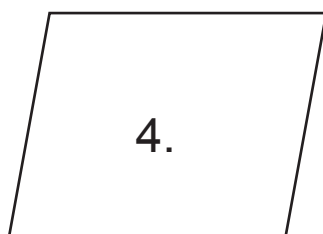
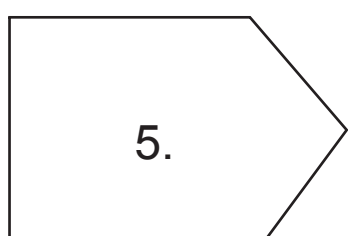
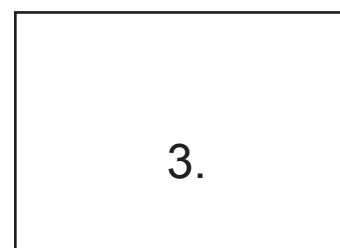
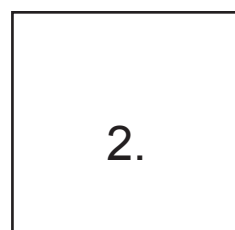


Rist-külikul on 2 pikemat külge  
ja 2 lühemad külge.

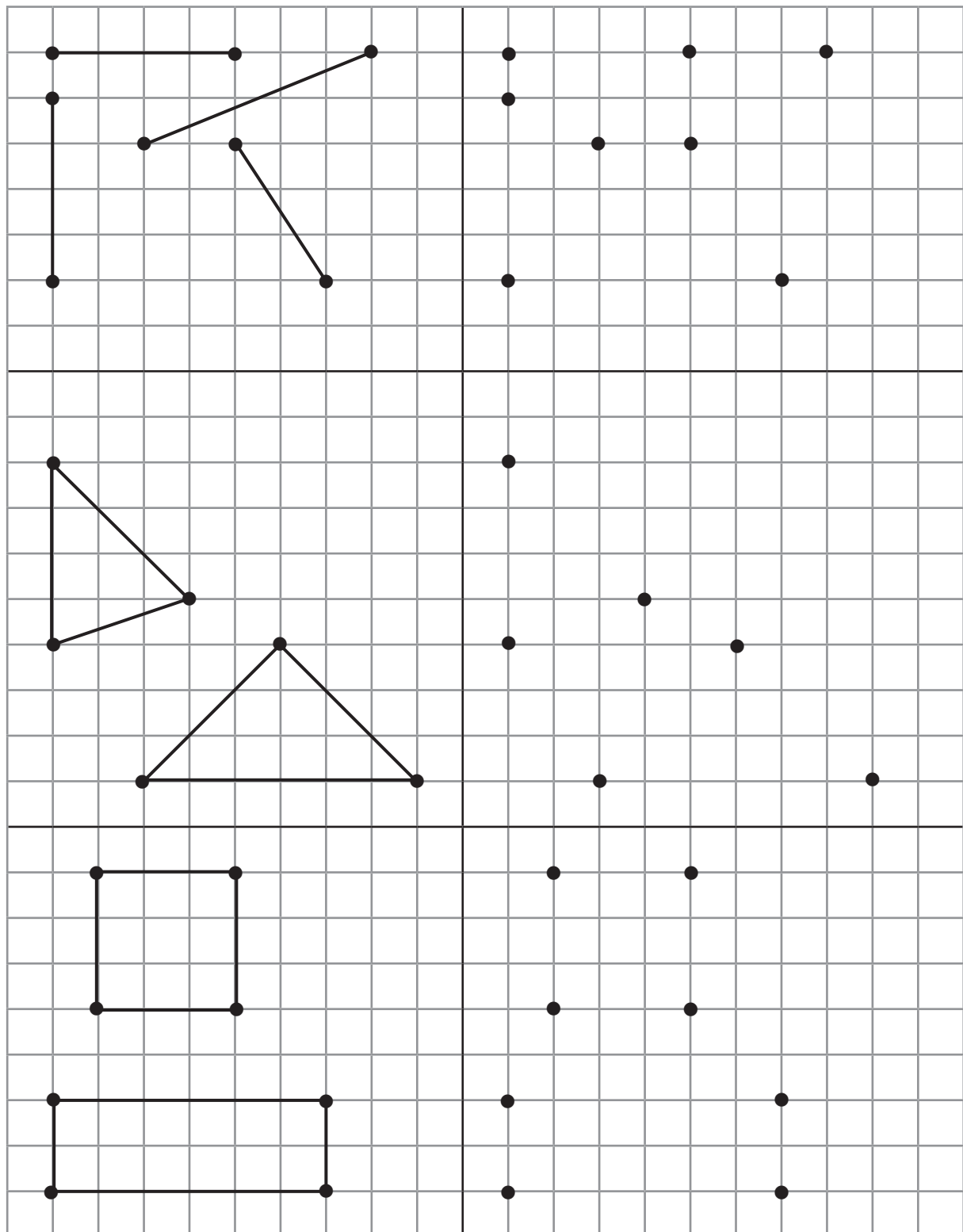
Värvi **ristikülik** roheliseks.

Värvi **ruut** punaseks.

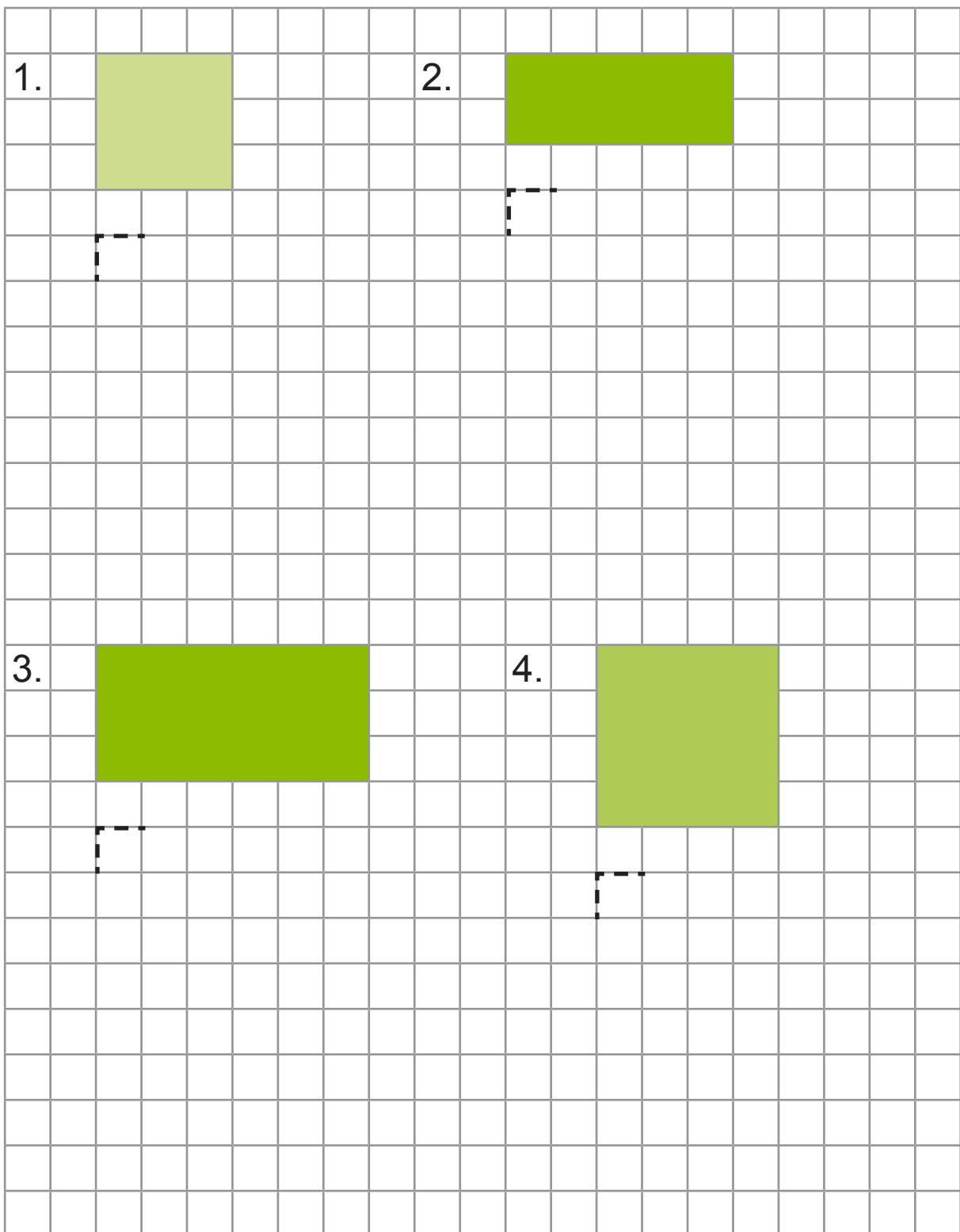
### 177. Värvi ruudud siniseks.



**178. Joonesta samasugused kujundid.**



**179. Joonesta samasugused kujundid.**



**Värvi** ruudud roosaks.

**Värvi** rist-külikud pruuniksi.

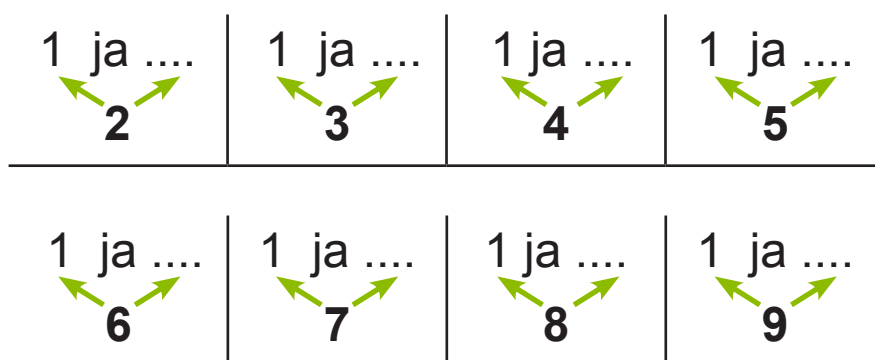
# LIITMINE JA LAHUTAMINE 20 PIIREST (JÄRGUÜHIKU ÜLETAMISEGA)

## LIITMINE JÄRGUÜHIKU ÜLETAMISEGA

**180.** Värvi vajalik arv ruute. Kirjuta puuduv liidetav.

$10 = 9 + \dots$									
$10 = 8 + \dots$									
$10 = 7 + \dots$									
$10 = 6 + \dots$									
$10 = 5 + \dots$									

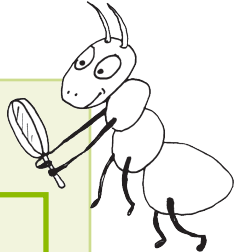
**181.** Kirjuta puuduv arv.



**182.** Arvuta.

$9 + 1 + 4 =$		$9 + 1 + 2 =$	
$9 + 1 + 7 =$		$9 + 1 + 5 =$	

### 183. Vaata näidet.





$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 9 + 2 = \\ \hline 2 = 1 + 1 \end{array}$

Enne liidan 10-ni:

Siis liidan 10-le ülejäänud osa:

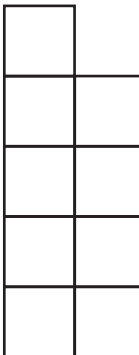
$9 + 1 = 10$

$10 + 1 = 11$

### 184. Vaata joonist. Arvuta.



$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ 9 + 3 = \\ \hline \end{array}$



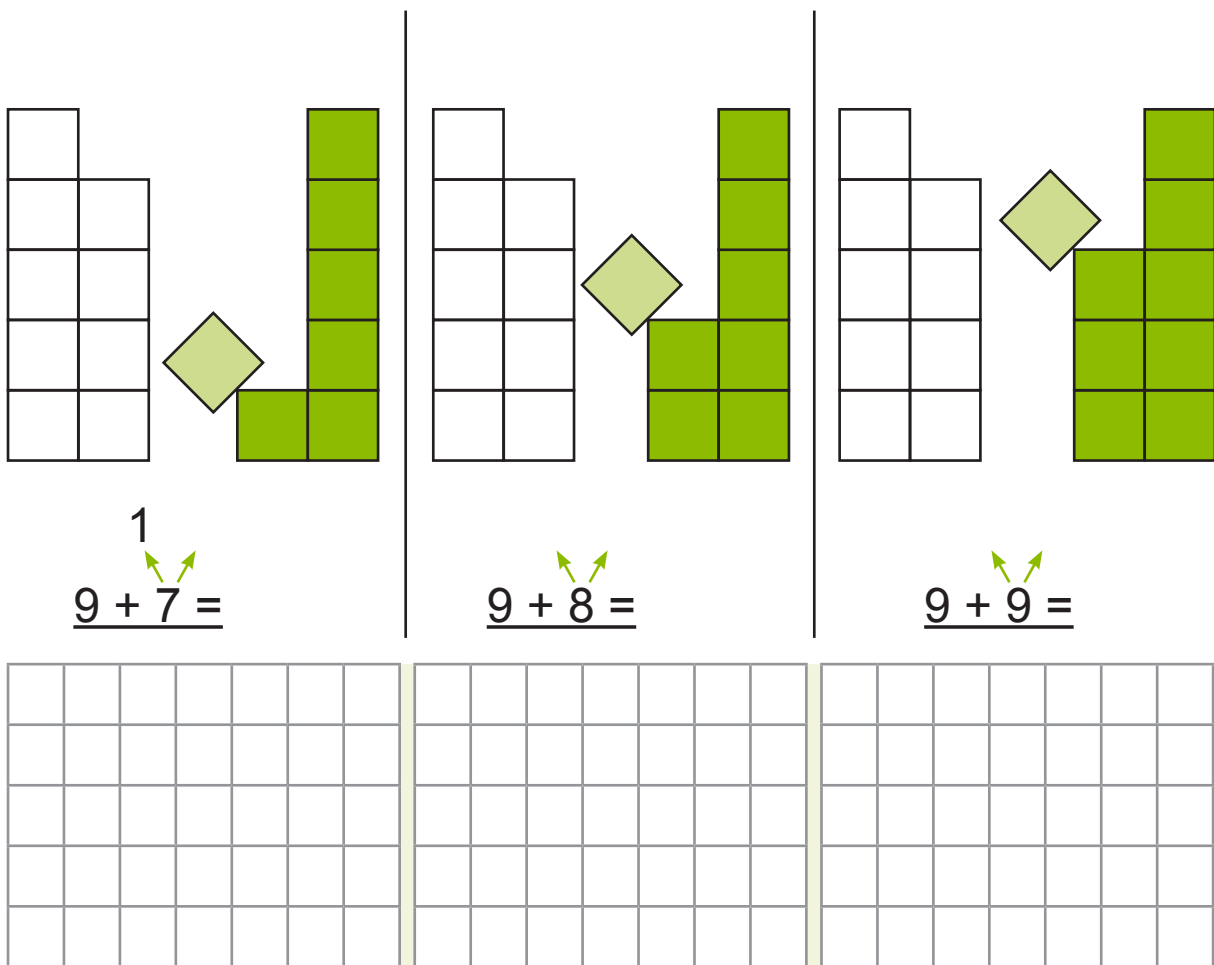
$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ 9 + 4 = \\ \hline \end{array}$



$\begin{array}{r} 1 \\ 9 + 5 = \\ \hline \end{array}$

$3 = 1 + 2$		
$9 + 1 =$		
$10 + 2 =$		

## 185. Arvuta.

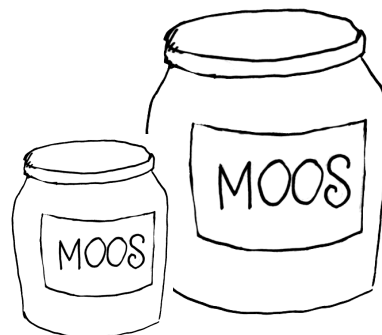


## 186. Lahenda ülesanne.

Ühel riiulil on 9 purki maasika-moosi.

Teisel riiulil on 6 purki õuna-moosi.

Mitu purki moosi on kokku?



Andmed:

Ühel riiulil purki

..... riiulil .....

Purke kokku?

Vastus: .....

### 187. Kirjuta puuduv arv.

2 ja ....	2 ja ....	2 ja ....	2 ja ....
			
3	4	5	6

2 ja ....	2 ja ....	2 ja ....
		
7	8	9

### 188. Arvuta.

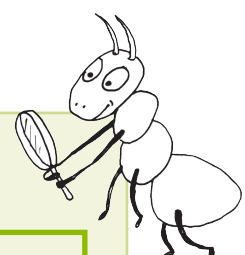
8	+	2	+	1	=	
8	+	2	+	4	=	
8	+	2	+	7	=	
8	+	2	+	6	=	

8	+	2	+	8	=	
8	+	2	+	5	=	
8	+	2	+	9	=	
8	+	2	+	2	=	

### 189. Vaata näidet.



$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 + 3 = \\ 1 \end{array}$$



$$3 = 2 + 1$$

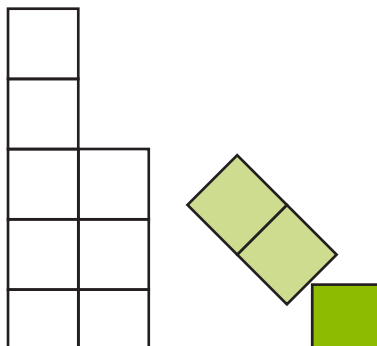
Enne liidan 10-ni:

$$8 + 2 = 10$$

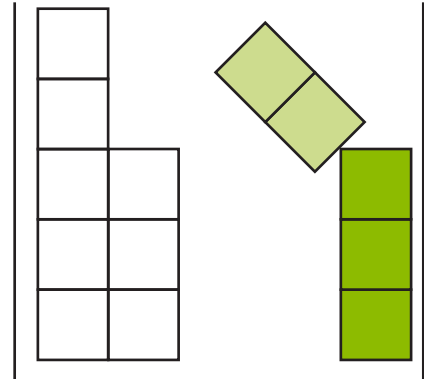
Siis liidan 10-le ülejäänud osa:

$$10 + 1 = 11$$

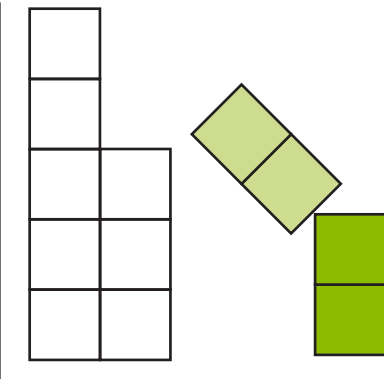
### **190. Vaata joonist. Arvuta.**



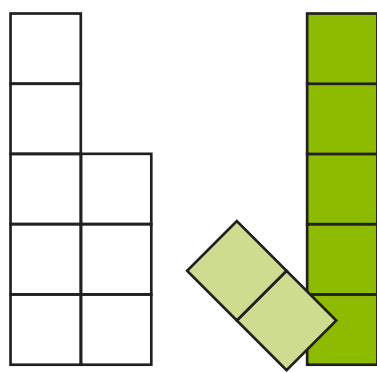
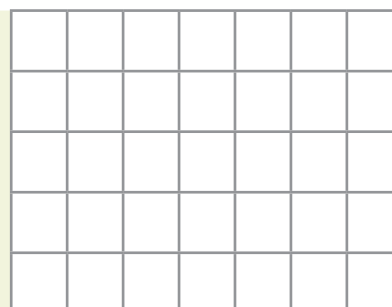
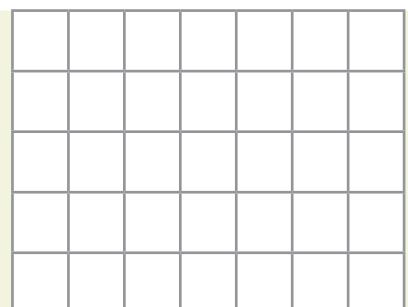
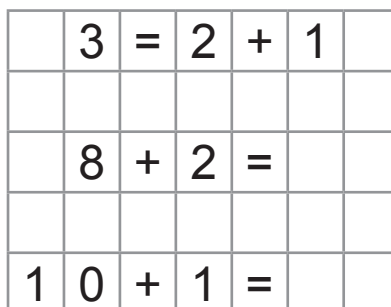
$$\begin{array}{r} \underline{8} + 3 = \\ \end{array}$$



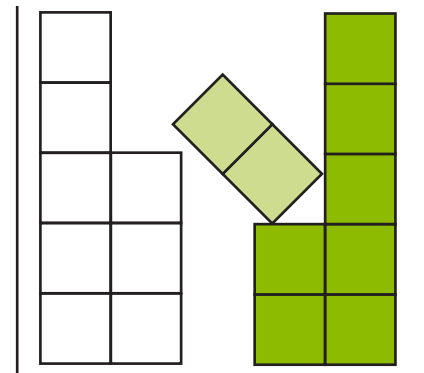
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$



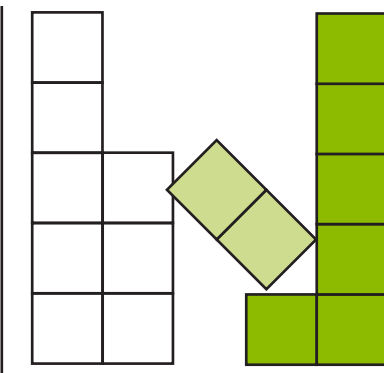
$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 8 + 4 = \end{array}$$



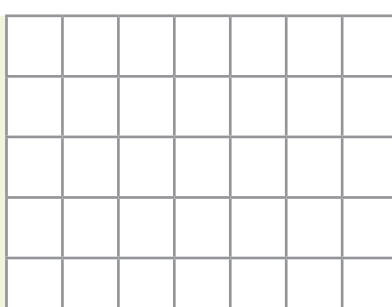
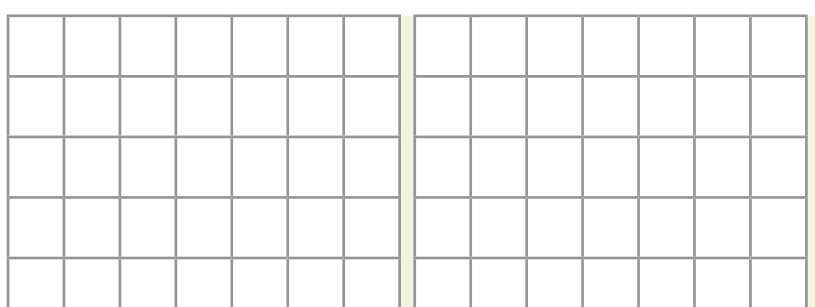
$$\begin{array}{r} 2 \\ \underline{8 + 7 =} \end{array}$$



$$\underline{8 + 9 =}$$



$$\underline{8 + 8 =}$$

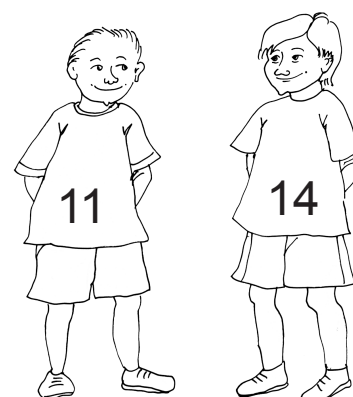
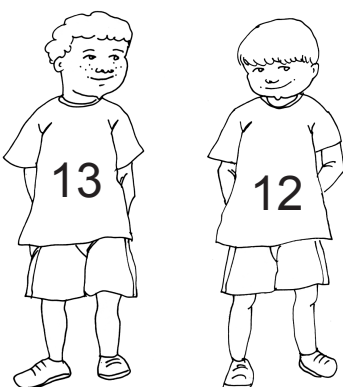


**191. Leia igale pojale oma pall.**

**Värvi särk ja pall sama värviga.**

$8 + 5$

$8 + 3$



$8 + 4$

$8 + 7$

$8 + 6$

**Üle jäi pall vastusega .....**

**192. Arvuta. Ühenda võrdse vastusega ülesanded.**

$8 + 2 + 4$

$9 + 1 + 5$

$9 + 8$

$8 + 6$

$9 + 1 + 7$

$8 + 5$

$9 + 6$

$8 + 2 + 6$

$9 + 9$

$8 + 8$

$8 + 2 + 3$

$9 + 1 + 8$

### 193. Koosta ülesanne. Arvuta.

Kirjuta vastus tabelisse.

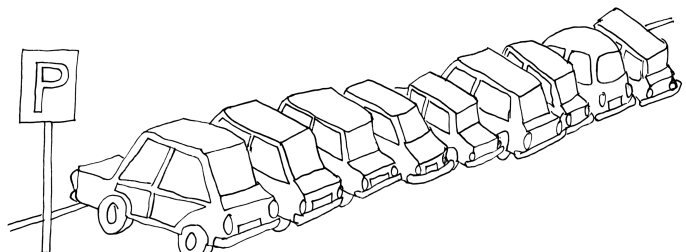
Liidetav	8	9	8	9	8	9	8	9
Liidetav	3	5	7	9	6	4	5	6
Summa								

### 194. Lahenda ülesanne.

Kell 6 oli parklas 9 autot.

Hiljem lisandus veel 8 autot.

Mitu autot on parklas nüüd?



Andmed:

Oli   autot

Lisandus   autot

Mitu autot on parklas nüüd?

Lahendus:

Mitu ..... on ..... nüüd?


Vastus: Parklas on kokku   autot.

### 195. Kirjuta puuduv arv.

3 ja ....					
4	5	6	7	8	9

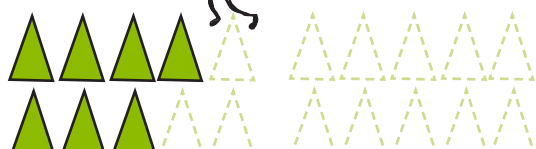
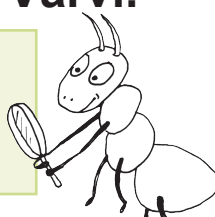
### 196. Arvuta.

$7 + 3 + 8 =$	$7 + 3 + 6 =$
$7 + 3 + 4 =$	$7 + 3 + 5 =$

### 197. Arvuta. Kasuta joonise abi. Värvi.

1. Liidan 10-ni.

2. Liidan 10-le ülejäänenud osa.



$3$	$2$
$7 + 5 =$	
$5 = 3 + 2$	
$7 + 3 =$	
$1 \ 0 + 2 =$	

$7$	$8$

## 198. Arvuta. Värvi.



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 7 \\ \hline \end{array}$$



$7 + 9 =$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

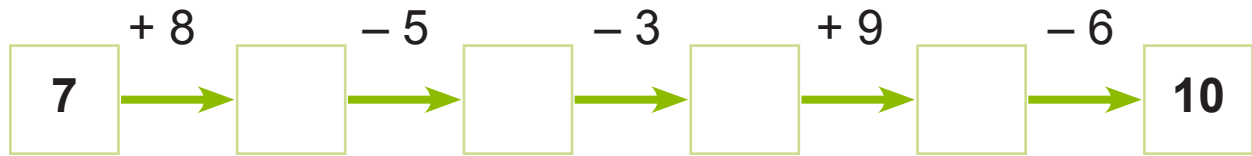
## **199. Lahenda ülesanne.**

Laual oli 7 ruudulist vihikut.

Õpetaja asetas lauale veel 5 vihikut.

## Mitu vihikut on nüüd laual?

## 200. Arvuta.



## 201. Arvuta. Ühenda võrdse vastusega ülesanded.

$7 + 3 + 4$

$7 + 3 + 5$

$7 + 3 + 1$

$7 + 3 + 3$

$7 + 7$

$7 + 6$

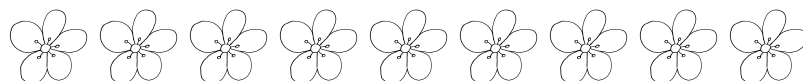
$7 + 8$

### Kontrolli:

Paariliseta jäänud ülesande vastus on paaritu arv.

## 202. Värvi. Loenda. Koosta ülesanne.

Punane



Sinine



Kollane



Mitu sinist ja punast lille on kokku?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mitu punast ja kollast lille on kokku?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mitu kollast ja sinist lille on kokku?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 203. Kirjuta puuduv arv.



## **204. Arvuta näite järgi.**

1. Liidan .....  
2. ..... 10-le üle-jäänud osa.



	$4$	
		$+$
$6$	$+$	$5$
$5$	$=$	$4$
$6$	$+$	$4$
$1$	$0$	$+$
		$+$
$6$	$+$	$9$
	$6$	$+$
	$6$	

## 205. Arvuta.

$6 + 7 = \dots$

$8 + 4 = \dots$

$9 + 6 = \dots$

$7 = 4 + \dots$

$4 = 2 + \dots$

$6 = 1 + \dots$

$6 + 4 = \dots$

$8 + 2 = \dots$

$9 + 1 = \dots$

$10 + 3 = \dots$

$10 + 2 = \dots$

$10 + 5 = \dots$

$6 + 5 = \dots$

$8 + 6 = \dots$

$7 + 5 = \dots$

$\dots = \dots$

$\dots = \dots$

$\dots = \dots$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 206. Arvuta. Ühenda võrdse vastusega ülesanded.

$8 + 2 + 7$
$7 + 3 + 5$
$9 + 1 + 4$
$6 + 4 + 3$
$7 + 3 + 2$

$7 + 8$
$6 + 5$
$8 + 9$
$7 + 5$
$9 + 5$

$6 + 4 + 2$
$8 + 2 + 6$
$9 + 1 + 7$
$7 + 3 + 3$
$8 + 2 + 5$

$9 + 9$
$7 + 6$
$8 + 7$
$8 + 8$
$6 + 6$

**Kontrolli**, kas üle jäid ülesanded vastustega **11 ja 18**.

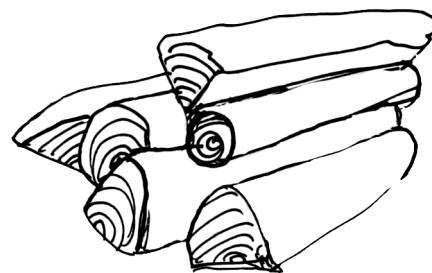
## 207. Lahenda ülesanne.

Isa ja Kevin tassisid puid.

Kevin võttis sülle 6 puu-halgu.

Isa võttis 8 halgu rohkem.

Mitu halgu oli isal süles?



## 208. Arvuta. Täida tabel.

<b>9 +</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

<b>8 +</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

<b>7 +</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

<b>6 +</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## 209. Piira joonega vastusega sobiv ülesanne.

13

$$6 + 7$$

$$9 + 5$$

$$7 + 6$$

$$8 + 5$$

15

$$8 + 9$$

$$7 + 8$$

$$9 + 3$$

$$6 + 8$$

11

$$5 + 7$$

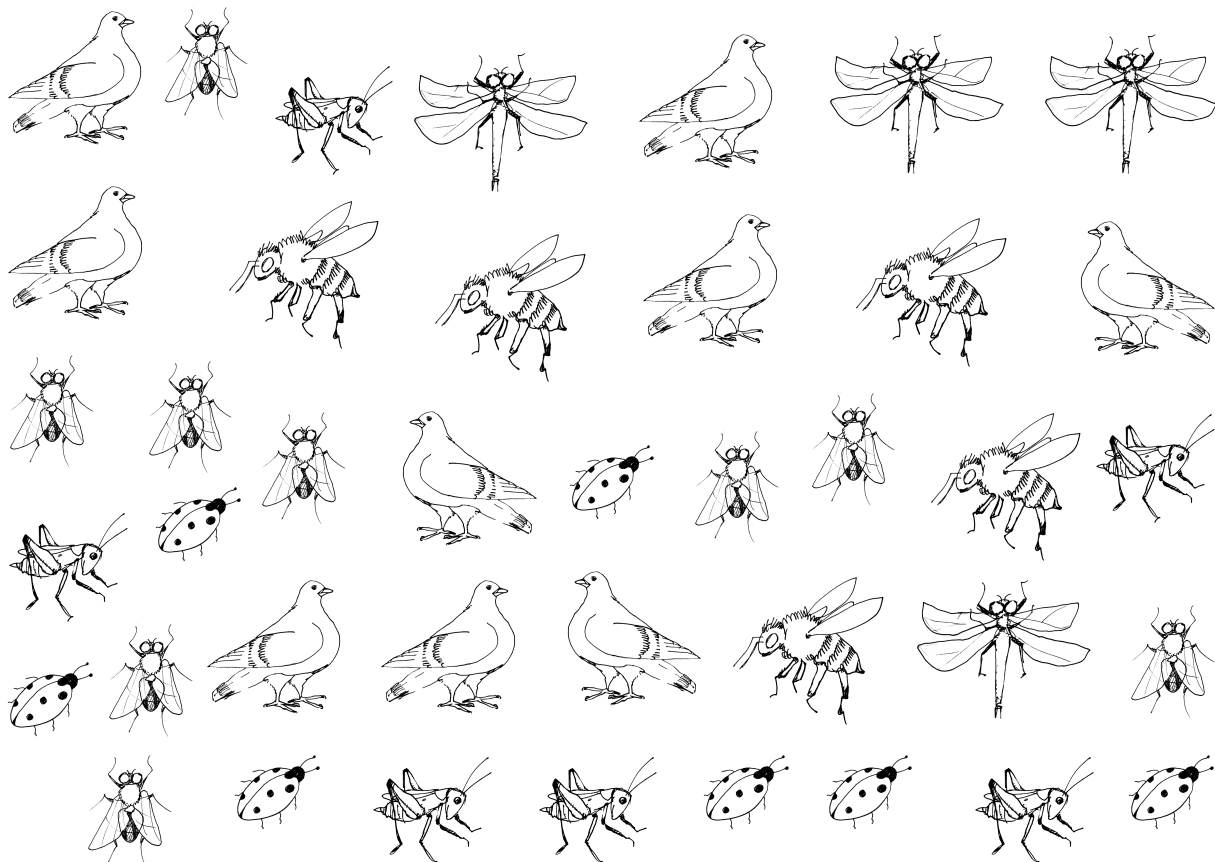
$$8 + 3$$

$$6 + 6$$

$$7 + 4$$

Kontrolli, kas said kokku kuus sobivat ülesannet.

## 210. Loenda. Täida lüngad.














Koosta ülesanne. Leia summa.



<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

## 211. Lahenda ülesanne.

1. Ühes vaasis on 7 punast roosi.



Teises vaasis on 5 roosat roosi.

Mitu lille on kokku?



2. Ühes vaasis on 5 roosat roosi.

Teises vaasis on 7 punast roosi.

Mitu lille on kokku?

### Andmed:

Punaseid roose .....

Roosasid roose .....

Kokku?

### Andmed:

Roosasid roose .....

Punaseid roose .....

Kokku?

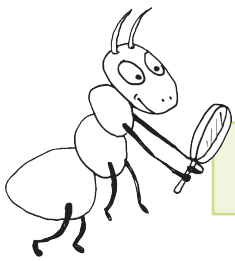
### Lahendus:

	3		2			
7	+	5	=			

### Lahendus:

	5		2			
5	+	7	=			

Vastus: Kokku on   lille.



Summa ei muudu liidetavate järjekorras.

## **212. Arvuta vihikus.**

$$\begin{array}{r} 4 \\ \swarrow \searrow \\ 6 + 5 = \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \\ \swarrow \searrow \\ 3 + 8 = \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ \swarrow \searrow \\ 9 + 4 = \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ \swarrow \searrow \\ 5 + 6 = \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \swarrow \searrow \\ 8 + 3 = \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \swarrow \searrow \\ 4 + 9 = \end{array}$$

### **213. Lahenda ülesanne.**

Klassis õpib 4 tüdrukut ja 7 poissi.

## Mitu õpilast õpib klassis?



## 214. Lahenda ülesanne.

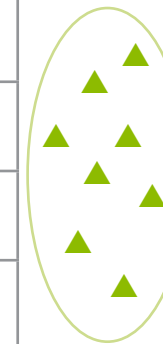
Ujulas on 7 täis-kasvanut ja 4 last.

## Mitu inimest on ujulas?

## 215. Arvuta.

	<b>4</b>	<b>3</b>				
6	+	7	=	7	+	7
8	+	5	=	9	+	4
7	+	8	=	6	+	5

## 216. Arvuta.

	$+ 3 =$ _____		$+ 6 =$ _____		$+ 5 =$ _____
	$+ 7 =$ _____		$+ 4 =$ _____		$+ 8 =$ _____
	$+ 5 =$ _____		$+ 7 =$ _____		$+ 6 =$ _____
	$+ 8 =$ _____		$+ 5 =$ _____		$+ 9 =$ _____

## 217. Leia summa. Võrdle ( $>$ ; $<$ ; $=$ ).

$8 + 4 \dots\dots 13$

$7 + 7 \dots\dots 15$

$9 + 6 \dots\dots 14$

$6 + 6 \dots\dots 11$

$9 + 5 \dots\dots 12$

$8 + 7 \dots\dots 15$

## 218. Arvuta. Ühenda õiged ülesanded vastusega.

$7 + 7$	$5 + 8$	$6 + 7$	$8 + 4$
<b>14</b>			<b>17</b>
$9 + 6$	$8 + 6$	$8 + 9$	$10 + 7$
<hr/>			<hr/>
$6 + 5$	$4 + 9$	$8 + 8$	$9 + 5$
<b>12</b>			<b>15</b>
$8 + 4$	$6 + 6$	$10 + 5$	$6 + 9$

## **219. Lahenda ülesanded.**

**1. Kristel korjas 6 puravikku ja 7 pilvikut.**

Mitu seent korjas Kristel kokku?



**Andmed:**

Puravikud


Pilvikud

---


Seeni kokku?

**Lahendus:** ..... seent korjas .....?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Vastus:** Kristel ..... 

--	--

 seent.

**2. Kristel korjas 13 seent.**

Puhastamisel selgus, et 2 seent on ussitanud.

Mitu seent kõlbas söögiks?

**Andmed:**

Korjas


Ussitanud

---


Söögiks kõlbas?

**Lahendus:** Mitu ..... kõlbas .....?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Vastus:** Söögiks ..... 

--	--

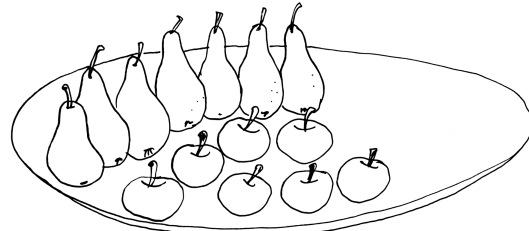
 seent.

## **220. Lahenda ülesanne. Täienda joonist.**

## Vaagnal on 7 pirni.

**Õunu on 4 võrra rohkem.**

1. Mitu õuna on vaagnal?
  2. Mitu puu-vilja on vaagnal kokku?



Andmed:

Pirne on

1

Óñuu on

võrra rohkem

## 1. Öunu?

## Lahendus:

Mity ..... on ..... ?

\_\_\_\_\_

## Vastus:

Vaagnal on

1

www.ijerpi.org

Andmed:

on

1

Óñulu on

## 2. Puu-vilju kokku?

## Lahendus:

Mitu puu-vilja on ..... ?

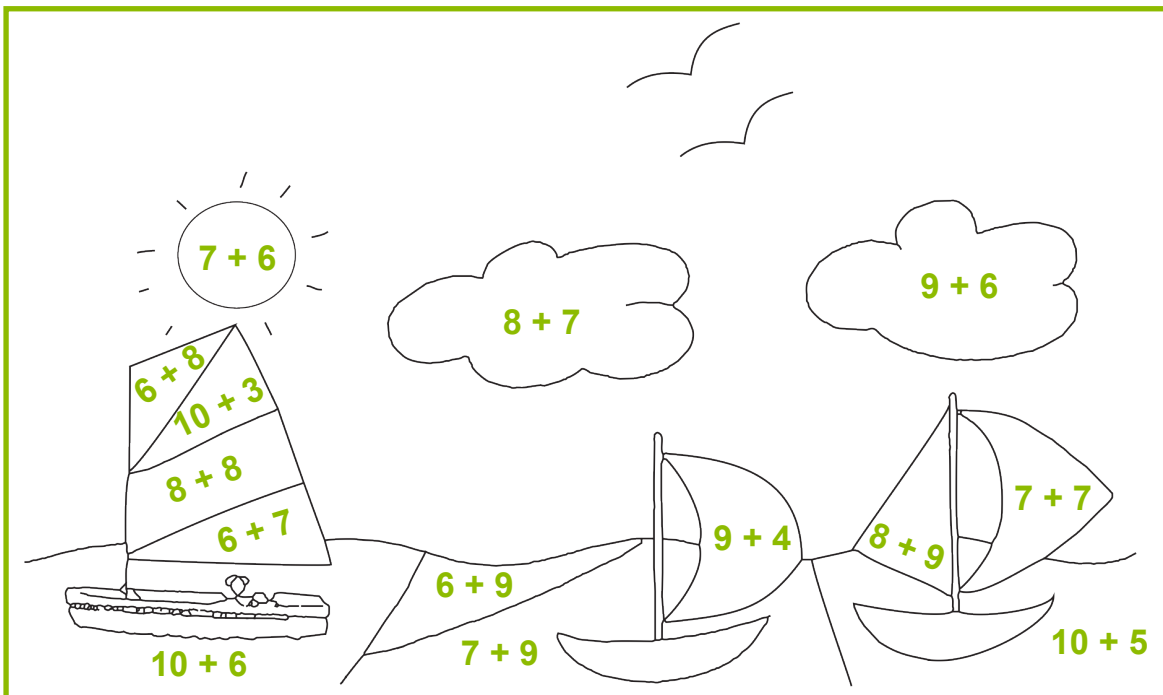
\_\_\_\_\_

Vecteur

Vaganal on

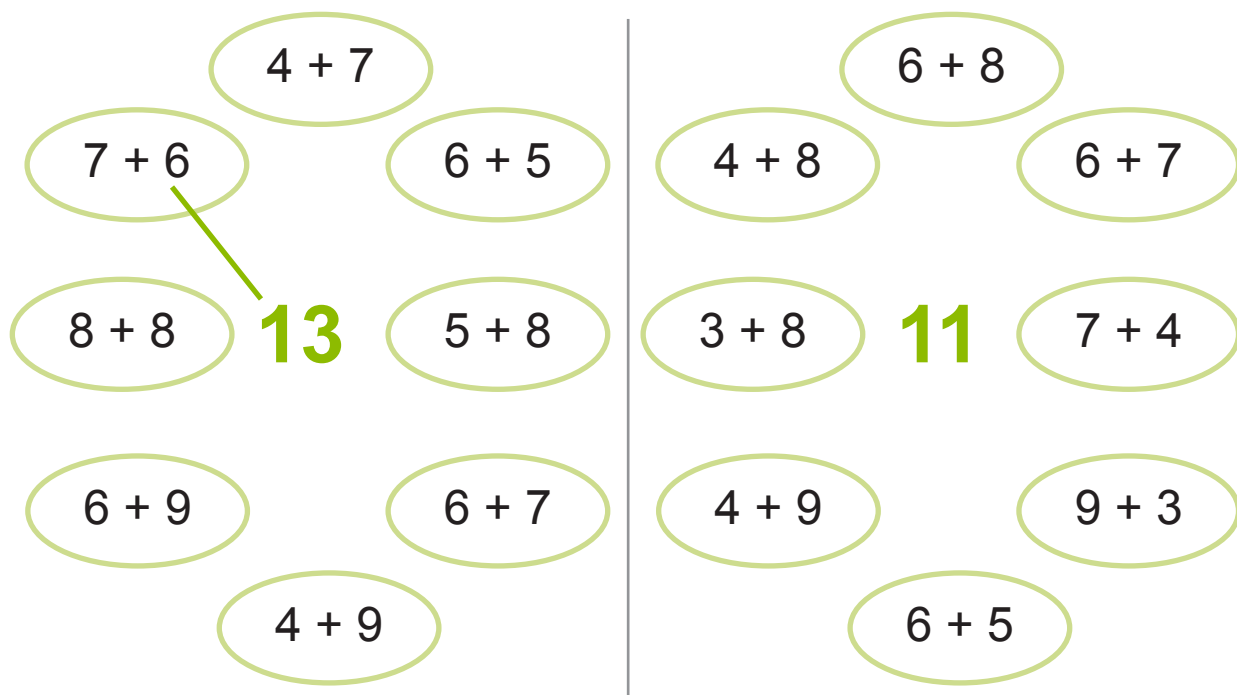
1

## 221. Arvuta ja värví pilt.



- |  |            |  |             |  |                |
|--|------------|--|-------------|--|----------------|
| <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">13</span> | – kollane; | <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">14</span> | – punane;   | <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">15</span> | – hele-sinine; |
| <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">16</span> | – sinine;  | <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">17</span> | – roheline. |  |                |

## 222. Arvuta. Ühenda sobiv ülesanne vastusega.



## 223. Arvuta. Lahenda mõistatus.

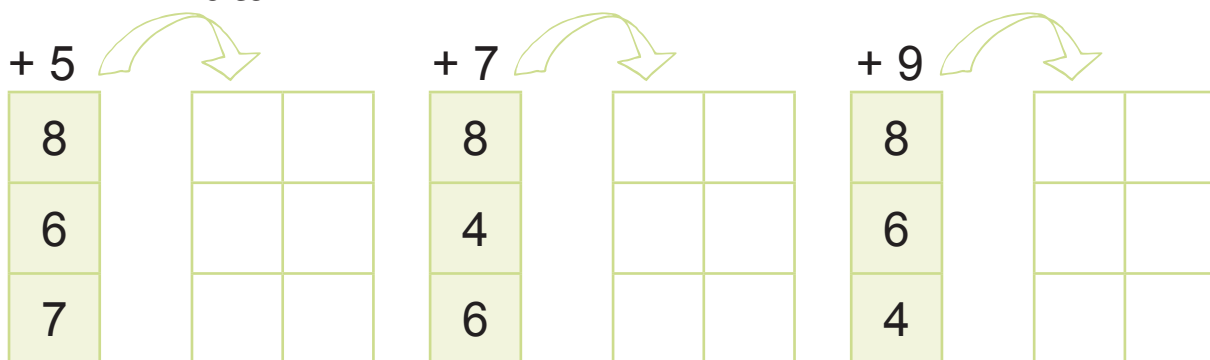
6	+	7	=		N
3	+	8	=		E
6	+	9	=		R
7	+	3	=		A
9	+	8	=		T

7	+	5	=		U
8	+	8	=		H
1	0	+	9	=	K
6	+	8	=		I
9	+	9	=		L

19	10	13	13	10

16	11	18	19	12	15	14	17

## 224. Arvuta.



## 225. Leia summa. Võrdle ( $>$ , $=$ , $<$ ) .

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$7 + 4 \dots 3 + 8$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$6 + 7 \dots 5 + 9$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$6 + 8 \dots 7 + 7$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$8 + 5 \dots 9 + 3$

## **226. Lahenda ülesanne.**

Janari sünnipäeval oli 9 poissi.

Tüdrukuid oli 3 võrra vähem.

1. Mitu tüdrukut oli sünnipäeval?
  2. Mitu last oli sünnipäeval?



Andmed:

Poisson

A 2x2 grid of four empty square boxes, likely for drawing or writing responses.

## Tüdrukuid

võrra vähem

## 1. Tüdrukuid?

## Lahendus:

..... oli sünni-päeval?

\_\_\_\_\_

## Vastus:

Sünnipäeval oli

1

.....

Andmed:

Poisson

1

## Tüdrukuid

\_\_\_\_\_

## **2. Iapsi kokku?**

## Lahendus:

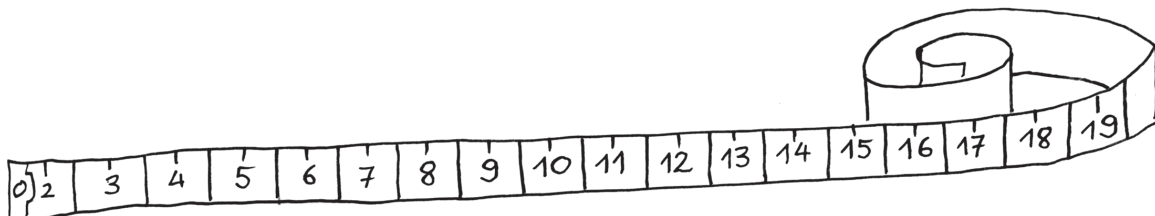
..... oli sünnipäeval?

\_\_\_\_\_

**Vastus:** Sünni-päeval oli  last.

## LAHUTAMINE JÄRGUÜHIKU ÜLETAMISEGA

**227.** Leia puuduv arv.



1	1	-		=	1	0	
1	6	-		=	1	0	
1	3	-		=	1	0	

1	8	-		=	1	0	
1	4	-		=	1	0	
1	5	-		=	1	0	

**228.** Arvuta.

1	2	-	2	-	4	=	
1	7	-	7	-	3	=	
1	9	-	9	-	5	=	

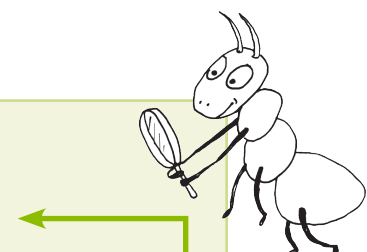
1	1	-	1	-	6	=	
1	3	-	3	-	2	=	
1	6	-	6	-	5	=	

**229.** Vaata näidet.



$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline 1 - 2 = \end{array}$$

$$2 = 1 + 1$$



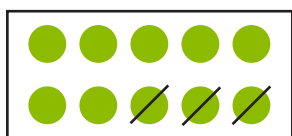
Enne lahutan 10-ni:

$$11 - 1 = 10$$

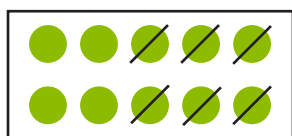
Siis lahutan 10-st ülejäänud osa:

$$10 - 1 = 9$$

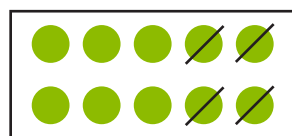
**230. Vaata joonist. Arvuta.**



$$\begin{array}{r} 1 \\ \swarrow \searrow \\ 11 - 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ \swarrow \searrow \\ 11 - 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ \swarrow \searrow \\ 11 - 5 \end{array}$$

4	=	1	+	3
1	1	-	1	=
1	0	-	3	=

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**231. Arvuta näite järgi.**

			1	1	2									
1	1	-	3											
1	1	-	1	-	2	=								

						1	1	-	9					

			1	1	8									
1	1	-	8											
1	1	-	8			=								

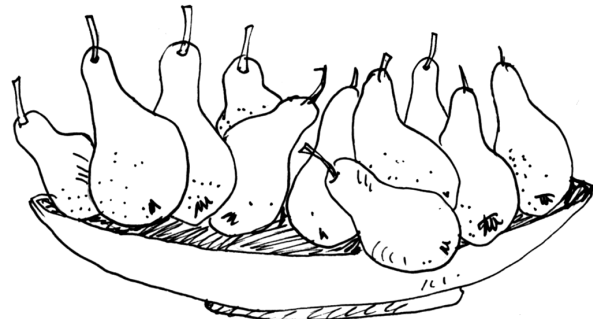
						1	1	-	6					

## **232. Lahenda ülesanne.**

## Kausis oli 11 pirni.

# Lapsed sõid 5 pirni ära.

## Mitu pirni jäi kaussi?



Andmed:

Oli

1

pirni

## Söödi ära

1

pirni

# Mitu pirni jäi?

## Lahendus:

..... pirni jäi ..... ?

**Vastus:** Kaussi jäi

1

-----

## **234. Koosta ülesanne. Arvuta.**

**Vähenda arvu 11 arvu 7 võrra.**

A 6x6 grid of light gray lines on a white background. A single horizontal line, colored bright green, stretches across all six columns from approximately y=450 to y=460.

### 234. Arvuta.

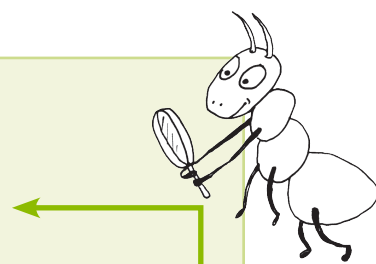
$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ - \ 2 \ - \ 1 = \\ \hline 1 \ 2 \ - \ 2 \ - \ 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ - \ 2 \ - \ 6 = \\ \hline 1 \ 2 \ - \ 2 \ - \ 8 = \end{array}$$

### 235. Vaata näidet.

Enne lahutan 10-ni:

Siis lahutan 10-st ülejäänud osa:

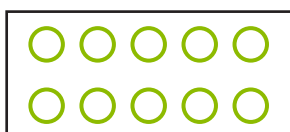


$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ \hline 12 - 3 = \\ 3 = 2 + 1 \end{array}$$

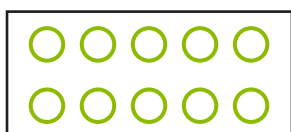
$12 - 2 = 10$

$10 - 1 = 9$

### 236. Vaata joonist. Arvuta.



$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ \hline 12 - 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 12 - 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 12 - 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 = 2 + 2 \\ \hline 1 \ 2 - 2 = \\ 1 \ 0 - 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

### 237. Arvuta näite järgi.

$1 \text{ } 2 - 3$	$1 \text{ } 2 - 8$
$1 \text{ } 2 - 2 - 1 =$	
$1 \text{ } 2 - 9$	$1 \text{ } 2 - 6$

### 238. Arvuta.

$$11 - 6 = \dots$$

$$12 - 5 = \dots$$

$$11 - 3 = \dots$$

$$12 - 4 = \dots$$

$$11 - 8 = \dots$$

$$12 - 7 = \dots$$

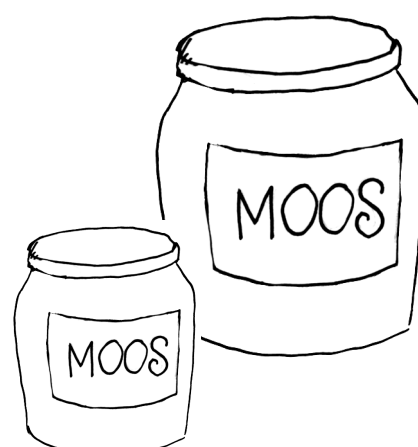
### 239. Lahenda ülesanne.

Ema keetis 12 purki moosi.

Pohla-moos on viies purgis.

Ülejäänud purkides on õuna-moos.

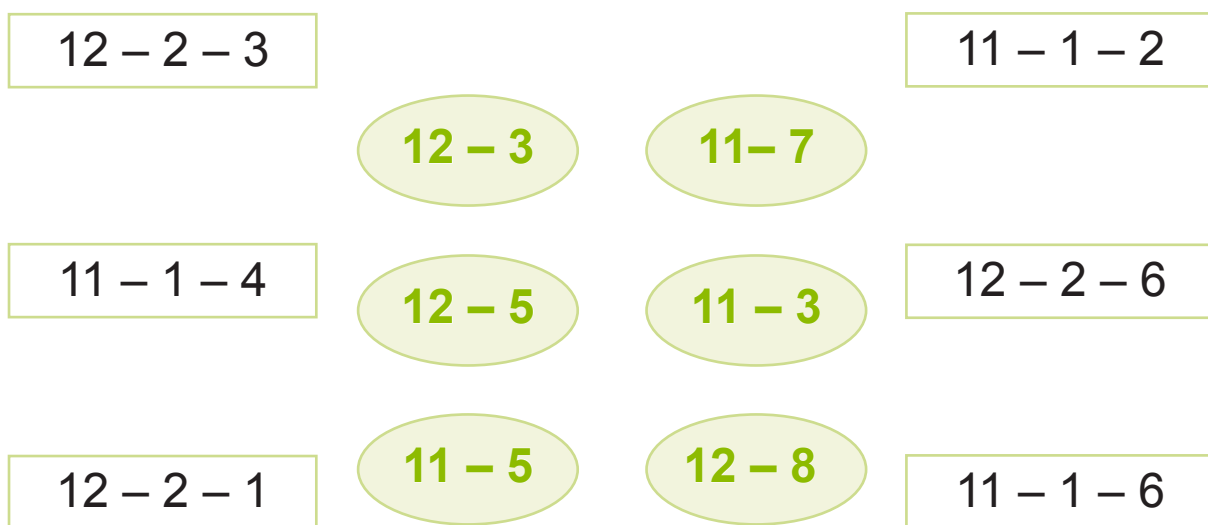
Mitu purki õuna-moosi keetis ema?



**240. Leia puuduv arv.**



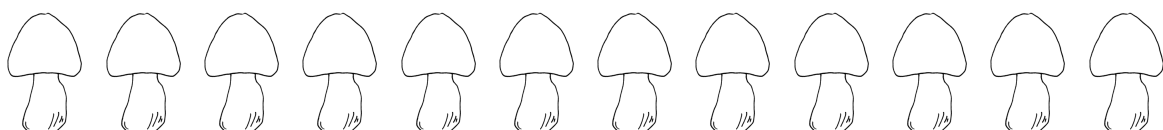
**241. Arvuta. Ühenda võrdse vastusega ülesanded.**



**242. Pille ja Piret korjasid kokku 12 seent.**

**Mitu seent korjas kumbki tüdruk? Arvuta.**

Pille	5		7		9
Piret		8		6	



### 243. Arvuta.

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ - \ 3 \ - \ 2 = \\ \hline 1 \ 3 \ - \ 3 \ - \ 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ - \ 3 \ - \ 7 = \\ \hline 1 \ 3 \ - \ 3 \ - \ 6 = \end{array}$$

### 244. Vaata näidet.

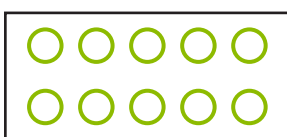
$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet / / \\ \bullet \bullet \bullet \bullet / / \end{array}$

Enne lahutan 10-ni:  $13 - 3 = 10$

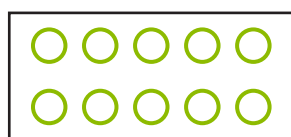
Siis lahutan 10-st ülejäänenud osa:  $10 - 1 = 9$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \\ \hline 13 - 4 = \\ 4 = 3 + 1 \end{array}$$

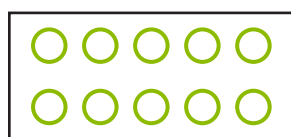
### 245. Vaata joonist. Arvuta.



$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ \hline 13 - 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 13 - 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 13 - 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 = 3 + 2 \\ \hline 1 \ 3 - 3 = \\ 1 \ 0 - 2 = \end{array}$$

### 246. Arvuta näite järgi.

$1 \ 3 - 4$	$1 \ 3 - 8$
$1 \ 3 - 3 - 1 =$	
$1 \ 3 - 6$	$1 \ 3 - 9$

### 247. Lahenda ülesanne.

Lapsed mängisid rahvaste-palli.

Poisse oli 13.

Tüdrukuid oli 7 võrra vähem.

Mitu tüdrukut mängis rahvaste-palli?

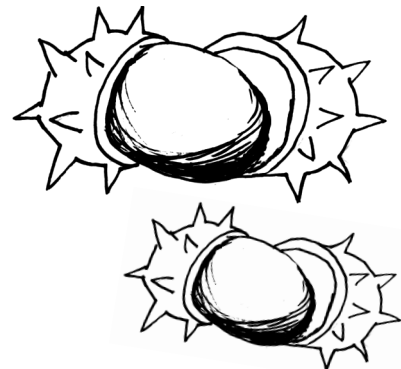


### 248. Koosta ülesanne. Arvuta. Täida tabel.

Vähendatav	13	11	12	13	11	12
Vähendaja	5	4	6	4	8	3
Vahе						

## **249. Lahenda ülesanne.**

Silver ja Tom korjasid kastani-mune.



Silver korjas 13 kastani-muna.

**Tom leidis 7 muna vähem.**

1. Mitu kastani-muna leidis Tom?
  2. Mitu kastani-muna korjasid poisid kokku?

Andmed:

Silver  kastani-muna

Tom  kastani-muna vähem

## 1. Mitu muna leidis Tom?

## Lahendus:

Mitu kastani-muna ..... ?

\_\_\_\_\_

**Vastus:** ..... leidis kastani-muna.

Andmed:

Silver  kastani-muna

Tom  kastani-muna

## 2. Kastani-mune kokku?

## Lahendus:

..... kastani-muna korjasid .....?

\_\_\_\_\_

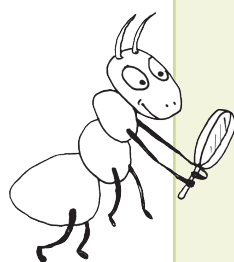
**Vastus:** ..... koriasid  kastani-muna.

## 250. Arvuta.

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ - \ 4 \ - \ 1 = \\ \hline 1 \ 4 \ - \ 4 \ - \ 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ - \ 4 \ - \ 3 = \\ \hline 1 \ 4 \ - \ 4 \ - \ 6 = \end{array}$$

## 251. Vaata näidet.



$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ \hline 14 - 5 = \\ 5 = 4 + 1 \end{array}$$

Enne lahutan 10-ni:

$$14 - 4 = 10$$

Siis lahutan 10-st ülejäänud osa:

$$10 - 1 = 9$$

## 252. Arvuta näite järgi.

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ - \ 6 \\ \hline 1 \ 4 \ - \ 4 \ - \ 2 = \\ \hline 1 \ 4 \ - \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ - \ 8 \\ \hline 1 \ 4 \ - \ 7 \end{array}$$

**253. Arvuta. Ühenda võrdse vastusega ülesanded.**

14 – 4 – 2	14 – 4 – 6	14 – 4 – 4	14 – 4 – 8
------------	------------	------------	------------





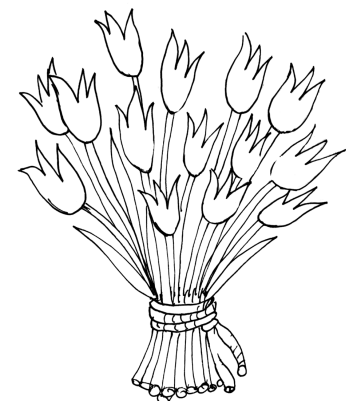




**254. Kimbus on 14 lille.**

Anu pidi panema need kahte vaasi.

**Arvuta.**



5		7		4	
	6		9		8

**255. Lahenda ülesanne.**

Riiulil on 13 karpi värvipliiatseid ja 7 karpi rasvakuvi.

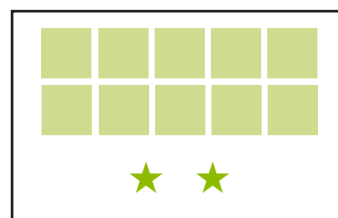
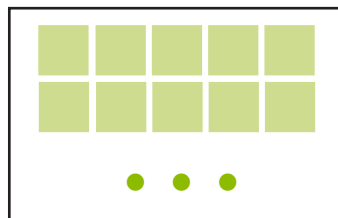
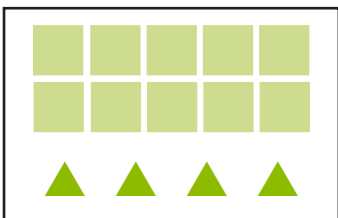
Mitu värvipliiatsi karpi on rohkem?

**256. Lahenda ülesanne.**

Sahtlis on 14 ruudulist vihikut ja 8 joonelist vihikut.

Mitu joonelist vihikut on vähem?

## 257. Arvuta.



$$\underline{14 - 6 = \dots}$$

$$\underline{13 - 7 = \dots}$$

$$\underline{12 - 5 = \dots}$$

$$14 - \dots - \dots = \dots$$

$$13 - \dots - \dots = \dots$$

$$12 - \dots - \dots = \dots$$

$$\underline{13 - 4 = \dots}$$

$$\underline{12 - 6 = \dots}$$

$$\underline{14 - 8 = \dots}$$

$$13 - \dots - \dots = \dots$$

$$12 - \dots - \dots = \dots$$

$$14 - \dots - \dots = \dots$$

## 258. Millise kingituse lapsed sünni-päevaks said?

Arvuta. Värvi pakk ja jutu-mull ühte värvi.



Kuuendal  
oktoobril.

Teine  
oktoober.

Mul on  
neljandal.

Mul on  
viies.



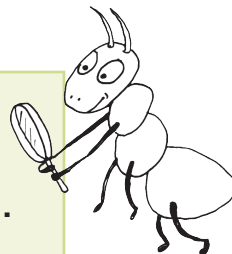
## 259. Arvuta.

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ - \ 5 \ - \ 2 = \\ \hline 1 \ 5 \ - \ 5 \ - \ 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ - \ 5 \ - \ 5 = \\ \hline 1 \ 5 \ - \ 5 \ - \ 4 = \end{array}$$

## 260. Arvuta näite järgi.

1. Enne lahutan 10-ni.
2. Siis lahutan 10-st ülejäänu osa.



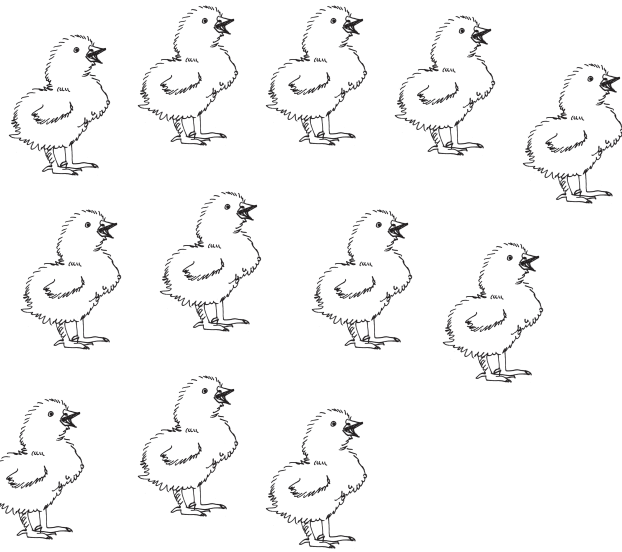
$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \ 5 \ - \ 6 \end{array}$$
$$1 \ 5 \ - \ 8$$
$$1 \ 5 \ - \ 5 \ - \ 1 =$$
$$1 \ 5 \ - \ 9$$
$$1 \ 5 \ - \ 7$$

## 261. Lahenda ülesanne.

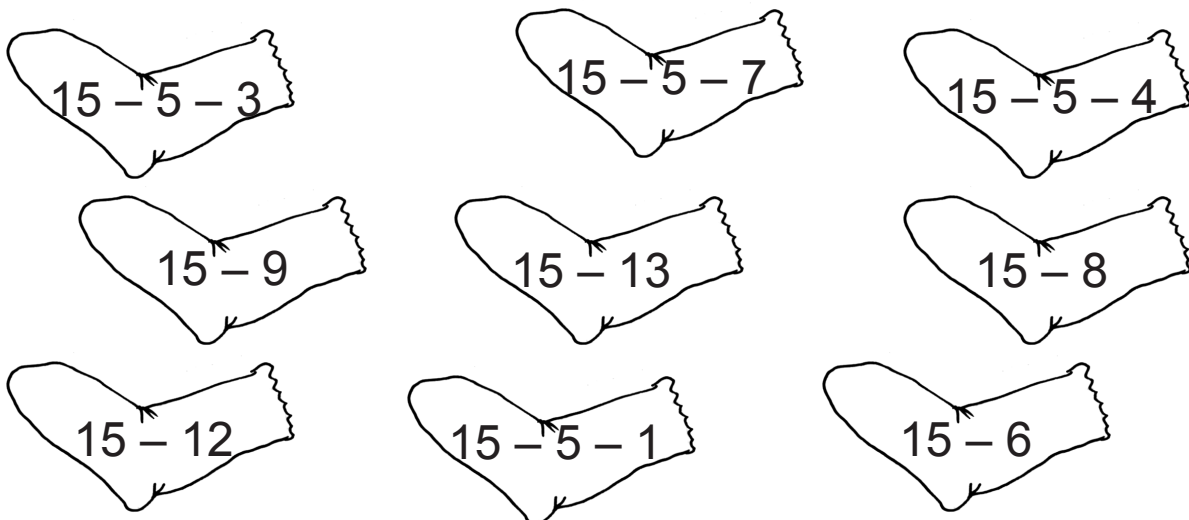
Vana-emal on 15 tibu.

Ta kingib 6 tibu ära.

Mitu tibu jäab vana-emale?



### **262. Arvuta. Värvi võrdse vastusega sokid.**



**Kirjuta** paariliseta jäänud soki vastus.

### **263. Lahenda ülesanne.**

Kinos istus ühes reas 15 inimest.

Teises reas oli inimesi 7 võrra vähem.

## Mitu inimest istus teises reas?

## **264. Koosta ülesanne. Arvuta.**

## Vähenda arvu 15

## arvu 6 võrra.

## Vähenda arvu 15

## arvu 8 võrra.

A 6x6 grid of light gray squares. A single horizontal line, colored yellow, runs across the entire width of the grid, positioned approximately in the middle.

## 265. Arvuta.

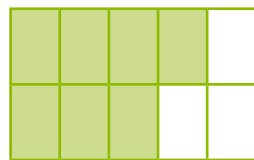
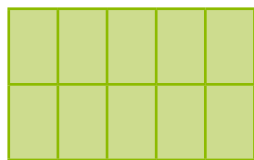
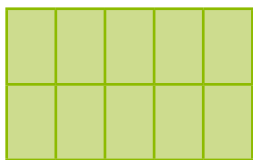
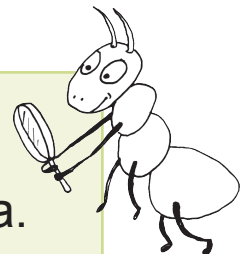
$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ - \ 6 \ - \ 2 = \\ \hline \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ - \ 6 \ - \ 1 = \\ \hline \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ - \ 6 \ - \ 3 = \\ \hline \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ - \ 7 \ - \ 1 = \\ \hline \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ - \ 7 \ - \ 3 = \\ \hline \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ - \ 7 \ - \ 2 = \\ \hline \\ \end{array}$$

## 266. Arvuta näite järgi.

1. Enne ..... 10-ni.

2. Siis lahutan ..... ülejäänud osa.



$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ - \ 7 = \\ \hline \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ - \ 8 = \\ \hline \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ - \ - = \\ \hline \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ - \ 8 = \\ \hline \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ - \ 9 = \\ \hline \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ - \ 9 = \\ \hline \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \ - \ 10 = \\ \hline \\ \end{array}$$

## 267. Lahenda ülesanne.

Meie majal on 16 korrust.

Naaber-maja on 7 korruse võrra madalam.

Mitme-korraseline on naaber-maja?

<u>Andmed:</u>	..... majal	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			korrust
	..... maja	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			korruse võrra madalam
<hr/>			Naaber-maja?		

## Lahendus:

Mitme-korraseline ..... ?

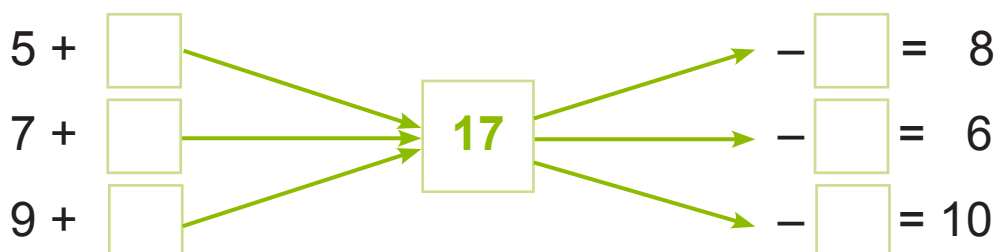
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vastus: ..... maja on 

--	--

 korraseline.

## 268. Leia puuduv arv.



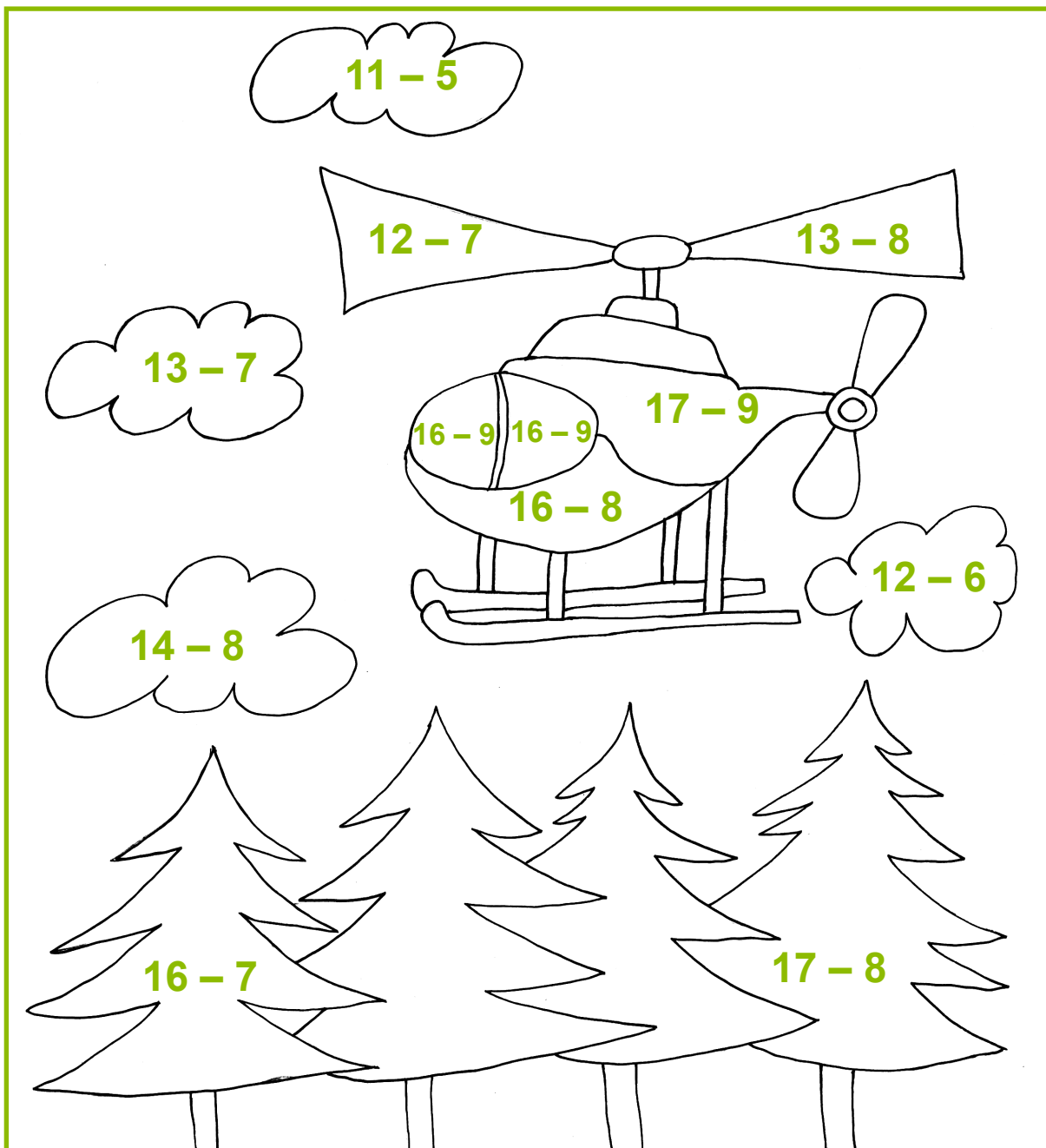
## 269. Lahenda ülesanne.

Meeril oli korvis 17 õuna. Ta keetis 9 õunast kisselli.

Ülejäänud õunast küpsetas ta plaadi-kooki.

Mitu õuna kulus plaadi-koogi küpsetamiseks?

## 270. Arvuta ja värví pilt.



5 – must; 6 – sinine; 7 – kollane; 8 – punane; 9 – roheline.

## 271. Lahenda ülesanne.

Kooli näite-ringis käib 15 õpilast.

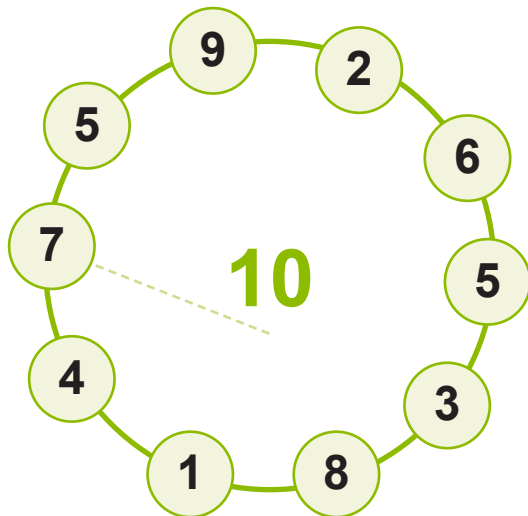
Neist 9 on tüdrukud.

Mitu poissi käib näite-ringis?

## LIITMINE JA LAHUTAMINE JÄRGUÜHIKU ÜLETAMISEGA

**272.** Ühenda arvud nii, et summa on 10.

Koosta ülesanne.



7	+	3	=	

**273.** Kirjuta puuduvad arvud.

8			
---	--	--	--

17			
----	--	--	--

16	15				12			
----	----	--	--	--	----	--	--	--

**274.** Arvuta. Võrdle ( $>$ ,  $=$ ,  $<$ ) .

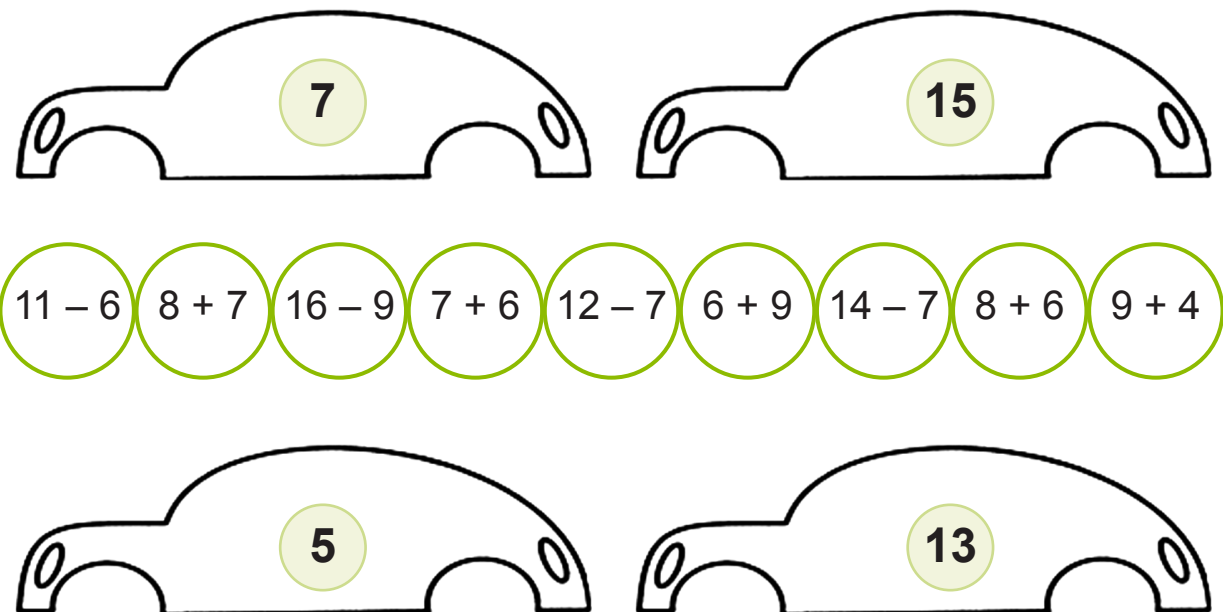
$$5 + 3 \dots \quad 8 - 2 \quad 10 + 3 \dots \quad 12 \quad 14 - 4 \dots \quad 9$$

$$2 + 6 \dots \quad 9 - 1 \quad 11 + 5 \dots \quad 14 \quad 15 - 3 \dots \quad 11$$

$$4 + 3 \dots \quad 10 - 3 \quad 7 + 10 \dots \quad 17 \quad 18 - 4 \dots \quad 15$$

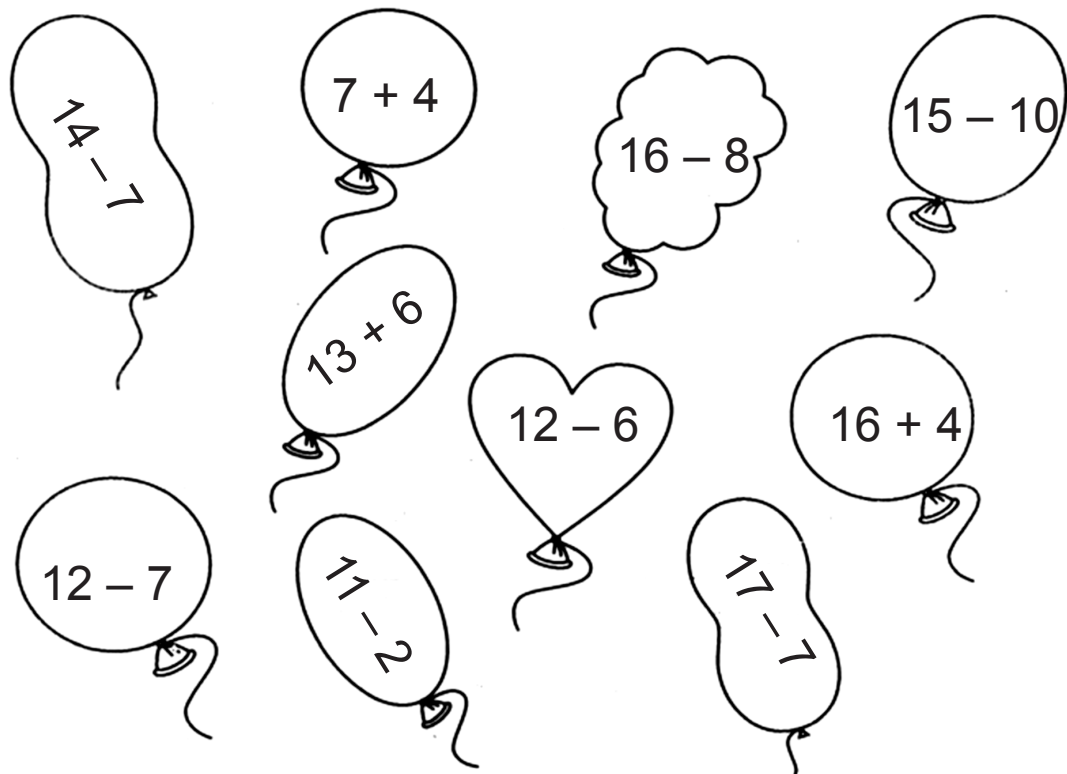
$$1 + 7 \dots \quad 9 - 4 \quad 13 + 4 \dots \quad 16 \quad 19 - 9 \dots \quad 10$$

**275. Leia autole rattad. Värvi rattad ja auto sama värv.**



Üle jäi ratas ülesandega .....

**276. Arvuta. Värvi pall, kui vastus on paaris-arv.**

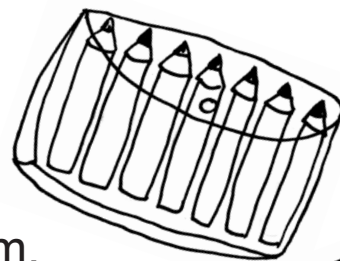


**Kontrolli**, kas sa värvisid 4 õhu-palli.

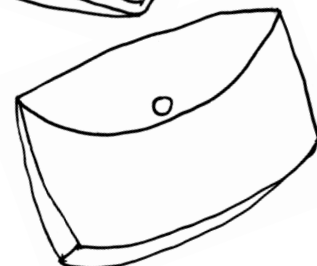
## **277. Lahenda ülesanne.**

Kollases pakis on 7 pliiatsit.

Sinises pakis on 2 pliiatsit rohkem.



1. Mitu pliiatsit on sinises pakis?
  2. Mitu pliiatsit on kahes pakis kokku?



<u>Andmed:</u>	Kollases pakis			
	Sinises			rohkem

## 1. Sinises pakis?

## Lahendus:

Mitu ..... on ..... pakis?

\_\_\_\_\_

**Vastus:** Sinises pakis on ..... .

**Andmed:** ..... on ..... pliiatsit

## Sinises on pliiatsit

## 2. Kahes pakis kokku?

## Lahendus:

Mitu pliiatsit on kahes.....?

\_\_\_\_\_

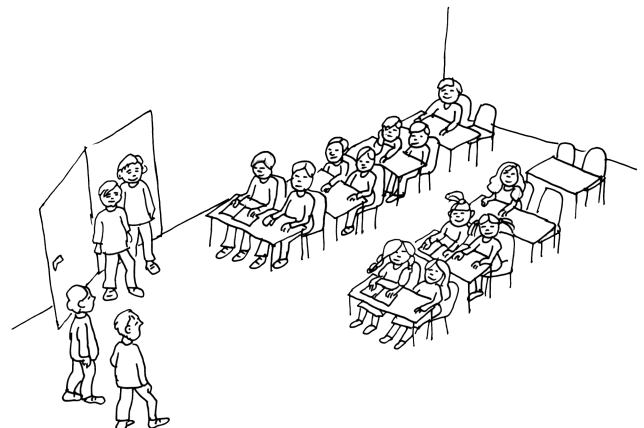
**Vatus:** ..... pakis on kokku   pliiatsit.

## **278. Lahenda ülesanne.**

Klassis oli 7 poissi ja 5 tüdrukut.

Juurde tuli veel 4 poissi.

1. Mitu poissi on nüüd klassis?
  2. Mitu õpilast on klassis?



**Andmed:** Klassis oli poissi

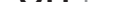
Juurde tuli poissi

## 1. Nüüd on poisse?

## Lahendus:

..... poisson .....

\_\_\_\_\_

**Vastus:** ..... on  poissi.

## Andmed: Poisse on

1

## Tüdrukuid on

## 2. Õpilasi kokku?

## Lahendus:

Mitu ..... on ..... ?

\_\_\_\_\_

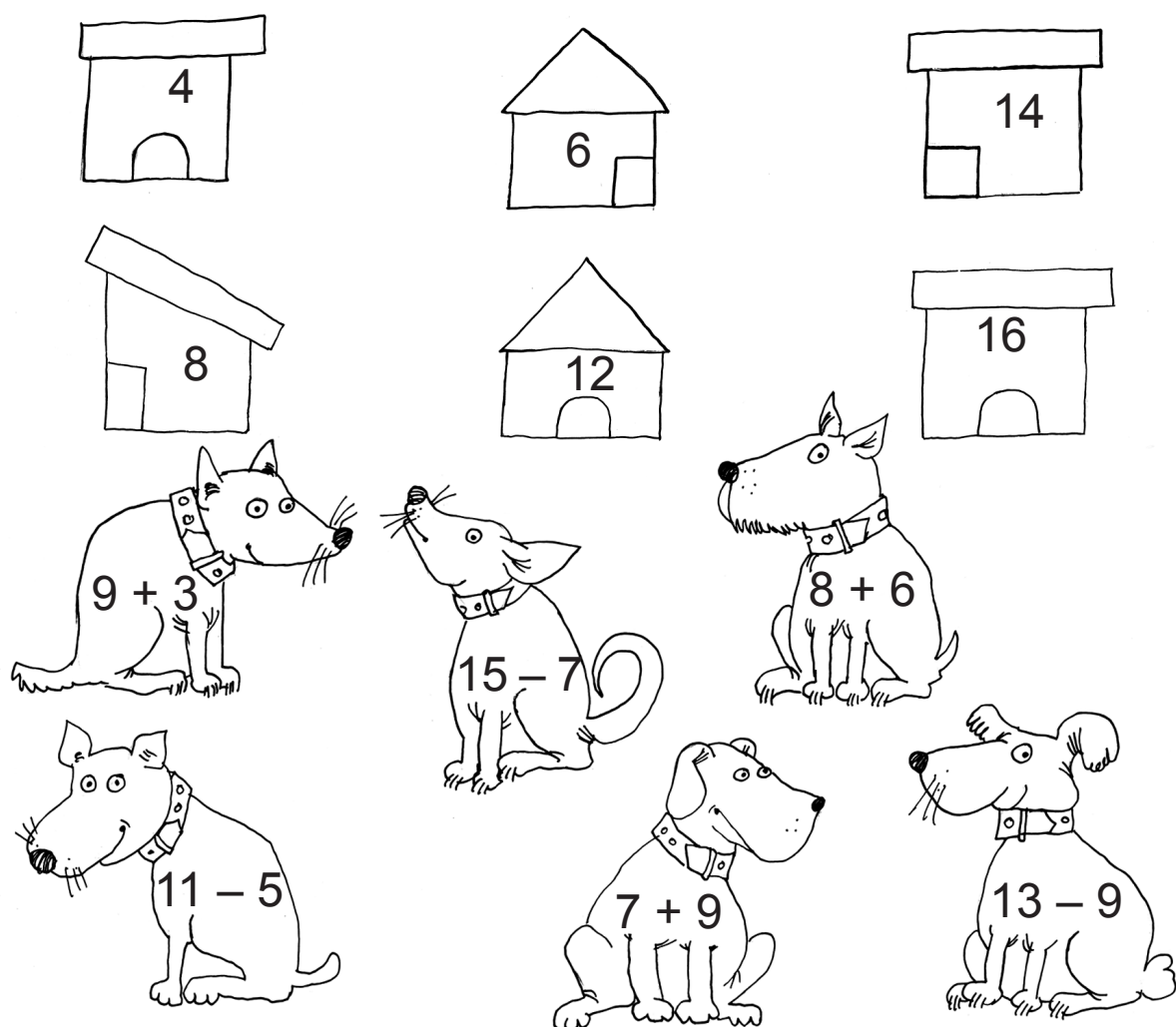
**Vastus:** ..... on  .....

**279. Leia summa. Kirjuta vastus tabelisse.**

	4	9	11	5	10	3	12	8	6	7
+ 7										

**280. Arvuta. Leia igale koerale oma kuut.**

**Värvi rihm ja kuudi katus sama värviga.**



**281. Leia vahe. Kirjuta vastus tabelisse.**

	11	14	17	20	12	18	13	16	19	15
- 8										

## 282. Leia õige tee majani. Värvi.

Raul ja Kristo elavad Kase tänaval.

Rauli maja number on **6**. Kristo maja number on **12**.

	$15 - 9$		$15 - 3$		$5 + 8$	
$17 - 8$		$2 + 4$		$8 + 4$		$11 + 2$
	$13 - 7$		$13 - 2$		$6 + 6$	
$10 - 3$		$9 - 3$		$10 + 2$		$12 - 4$
	$8 + 3$		$12 - 6$		$7 + 5$	
$12 - 5$		$14 - 8$		$11 - 1$		$16 - 4$
	$10 - 4$		$13 - 6$		$20 - 8$	



## 283. Lahenda ülesanne.

Ühel pool tänavat on 11 maja.

Teisel pool on kaks maja vähem.

1. Mitu maja on teisel pool tänavat?
2. Mitu maja on kokku?

**284. Kirjuta puuduv liidetav.**

8	+		=	1	3		+	6	=	1	5	
	+	5	=	1	1		4	+		=	1	2
7	+		=	1	4			+	8	=	1	6
	+	9	=	1	7		9	+		=	1	8

**285. Leia summa ja vahe.**

7	+	9	=		6	+	7	=	
1	6	-	7	=	1	3	-	7	=
8	+	4	=		5	+	9	=	
1	2	-	8	=	1	4	-	9	=
3	+	9	=		4	+	7	=	
1	2	-	3	=	1	1	-	7	=
8	+	9	=		3	+	8	=	
1	7	-	8	=	1	1	-	8	=

**286. Koosta iga ülesande järgi veel 3 ülesannet.**

$8 + 7 =$	$5 + 6 =$	$9 + 4 =$
$7 + 8 =$		
$15 - 7 =$		
$15 - 8 =$		
$6 + 9 =$	$4 + 7 =$	$5 + 8 =$

### **287. Koosta antud arvudega neli ülesannet.**

12, 8, 4	15, 6, 9	7, 6, 13
____ + ____ = ____	____ + ____ = ____	____ + ____ = ____
____ + ____ = ____	____ + ____ = ____	____ + ____ = ____
____ - ____ = ____	____ - ____ = ____	____ - ____ = ____
____ - ____ = ____	____ - ____ = ____	____ - ____ = ____

## **288. Lahenda ülesanne.**

Klassi-õhtul kaunistati klass õhu-pallidega.

Siniseid õhu-palle oli 8. Punaseid õhu-palle oli 7.

Kollaseid palle oli 4 võrra rohkem kui punaseid.

**1.** Mitu kollast õhu-palli oli?

**2.** Mitu õhu-palli oli kokku?

**Andmed:** Punaseid õhu-palle

--	--



**1.** Mitu kollast õhu-palli oli?

**Lahendus:**

Mitu ..... õhu-palli oli?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Vastus:** .....

**Andmed:**

Siniseid palle

--	--

Punaseid palle

--	--

Kollaseid palle

--	--

**2.** Mitu sinist ja punast õhu-palli oli kokku?

**Lahendus:**

Mitu sinist ja ..... õhu-palli oli ..... ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Vastus:** .....

## LISA: NN KAHEKSA REA TABELID

$9 + 2 = \dots$		
$9 + 3 = \dots$	$8 + 3 = \dots$	
$9 + 4 = \dots$	$8 + 4 = \dots$	$7 + 4 = \dots$
$9 + 5 = \dots$	$8 + 5 = \dots$	$7 + 5 = \dots$
$9 + 6 = \dots$	$8 + 6 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
$9 + 7 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$7 + 7 = \dots$
$9 + 8 = \dots$	$8 + 8 = \dots$	$7 + 8 = \dots$
$9 + 9 = \dots$	$8 + 9 = \dots$	$7 + 9 = \dots$

$6 + 5 = \dots$		
$6 + 6 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	
$6 + 7 = \dots$	$5 + 7 = \dots$	$4 + 7 = \dots$
$6 + 8 = \dots$	$5 + 8 = \dots$	$4 + 8 = \dots$
$6 + 9 = \dots$	$5 + 9 = \dots$	$4 + 9 = \dots$

$3 + 8 = \dots$	
$3 + 9 = \dots$	$2 + 9 = \dots$

$11 - 2 = \dots$		
$11 - 3 = \dots$	$12 - 3 = \dots$	
$11 - 4 = \dots$	$12 - 4 = \dots$	$13 - 4 = \dots$
$11 - 5 = \dots$	$12 - 5 = \dots$	$13 - 5 = \dots$
$11 - 6 = \dots$	$12 - 6 = \dots$	$13 - 6 = \dots$
$11 - 7 = \dots$	$12 - 7 = \dots$	$13 - 7 = \dots$
$11 - 8 = \dots$	$12 - 8 = \dots$	$13 - 8 = \dots$
$11 - 9 = \dots$	$12 - 9 = \dots$	$13 - 9 = \dots$

$14 - 5 = \dots$		
$14 - 6 = \dots$	$15 - 6 = \dots$	
$14 - 7 = \dots$	$15 - 7 = \dots$	$16 - 7 = \dots$
$14 - 8 = \dots$	$15 - 8 = \dots$	$16 - 8 = \dots$
$14 - 9 = \dots$	$15 - 9 = \dots$	$16 - 9 = \dots$

$17 - 8 = \dots$	
$17 - 9 = \dots$	$18 - 9 = \dots$

# SISUKORD

ARVUD 1–20 .....	3
Kahekohalise arvu koostis .....	9
Arvude 1–20 võrdlemine .....	13
Paaris- ja paaritud arvud .....	15
Järgarvud 1.–20. ....	19
Liitmine ja lahutamine 10 piires .....	22
LIITMINE JA LAHUTAMINE 20 PIRES (järguühiku ületamiseta) .....	29
Liitmine järguühiku ületamiseta .....	29
Liitmine 20-ni .....	34
Lahutamine järguühiku ületamiseta .....	36
20-st ühekahalise arvu lahutamine .....	40
20-st kahekohalise arvu lahutamine .....	42
Kahekohalisest arvust kahekohalise arvu lahutamine .....	43
Arvu suurendamine mingi arvu võrra .....	49
Arvu vähendamine mingi arvu võrra .....	54
Arvu suurendamine või vähendamine mingi arvu võrra .....	58
RAHAÜHIKUD .....	61
PIKKUSÜHIKUD .....	66
SIRGLÖIK .....	69
KUJUNDID .....	75
Liitmine ja lahutamine 20 piires (järguühiku ületamisega) .....	80
Liitmine järguühiku ületamisega .....	80
Lahutamine järguühiku ületamisega .....	102
Liitmine ja lahutamine järguühiku ületamisega .....	119
Lisa .....	128