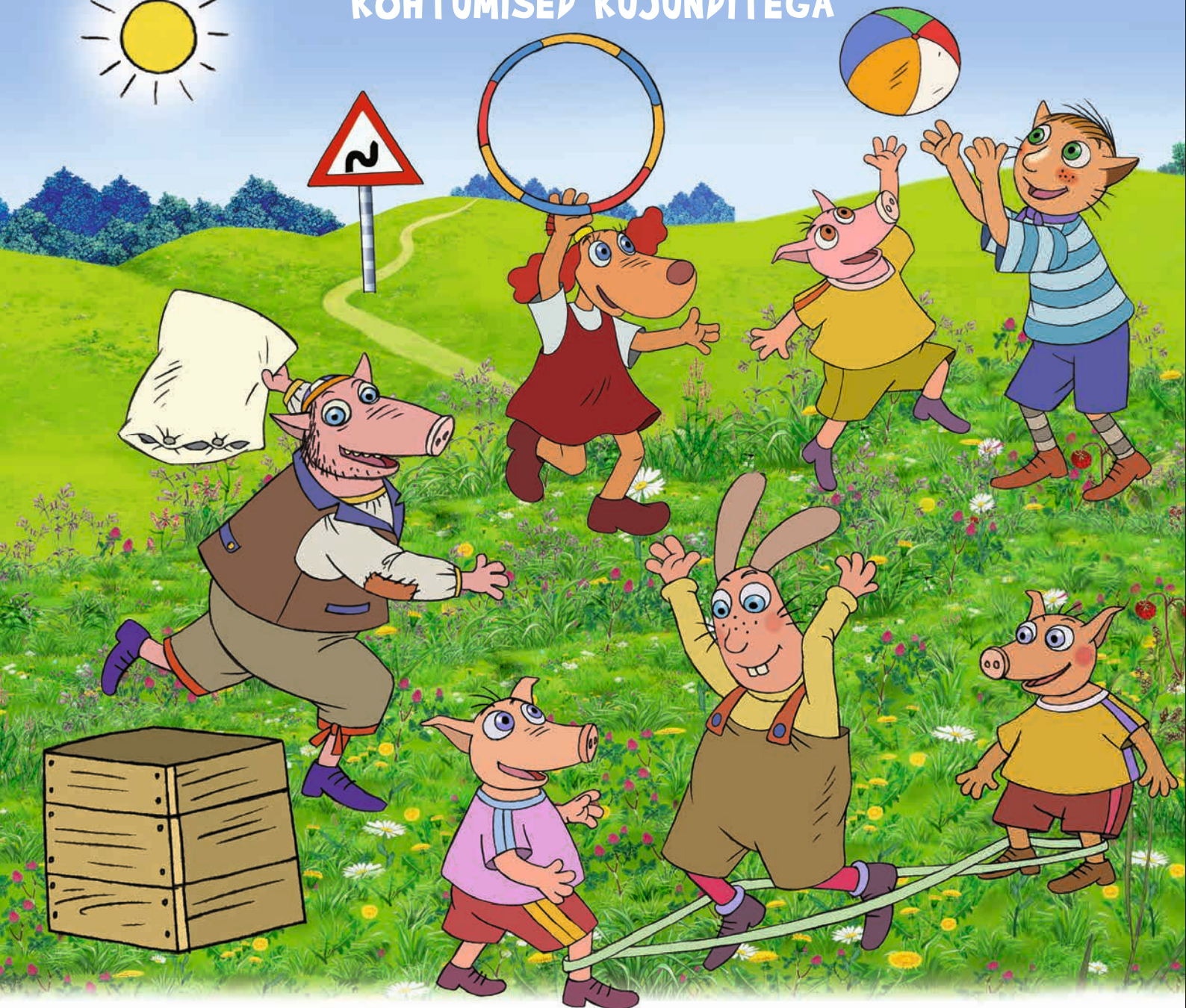


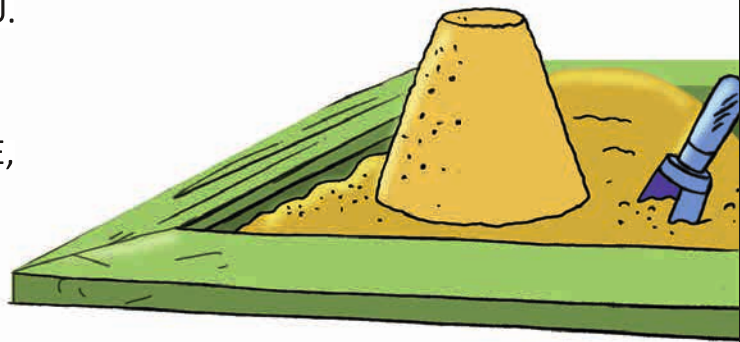


KOHTUMISED KUJUNDITEGA

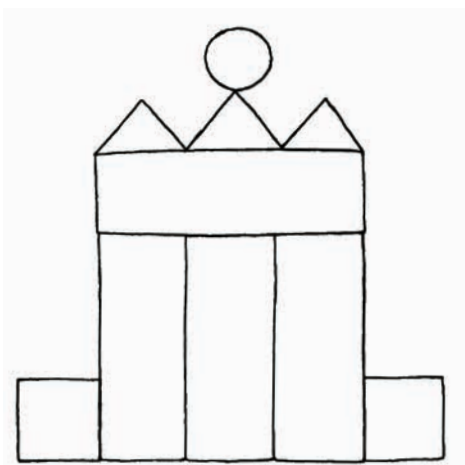


LEIA PILDILT ASJU, MILLE KOHTA SAAB NII ÖELDA:

- KANDILINE, PRUUN JA VÄIKSEM KUI KAPP.
- ÜMAR, ANNAB SOOJA JA TOOB NAERATUSE NÄOLE.
- KOLM-NURKNE JA HOIATAV.
- KANDILINE, SUUREM KUI KUSTUTUS-KUMM.
- KANDILINE, LIIVANE JA SUUREM KUI RAAMAT.
- ÜMAR, KEERLEB HÄSTI ÜMBER SINU.
- ÜMAR JA KIRJU.
- PEHME JA VENIV. MAHUB TASKUSSE, AGA VÕIB OLLA VÄGA-VÄGA PIKK.

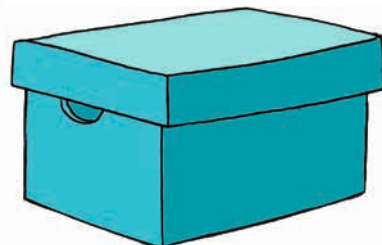
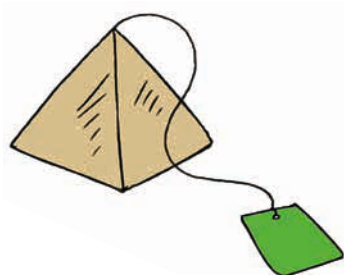
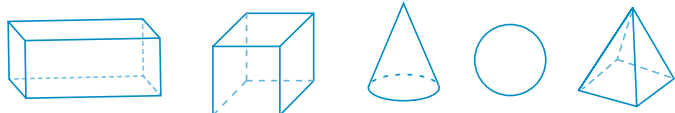


VÄRVI PILT.



TEE ISE KA SELLINE PILT JA ANNA NAABRILE VÄRVIDA.

ÜHENDA KUJUNDIGA SARNANE ESE.



JÄTKA MUSTRIT.

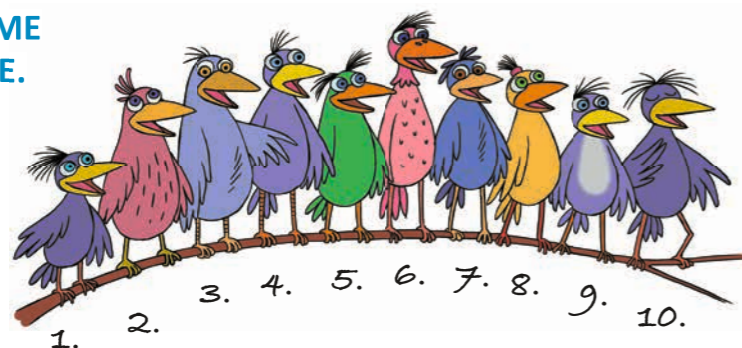


KÄRBES JAAGU ÄRAARVAMISE MÄNG

JÄRGARVUD



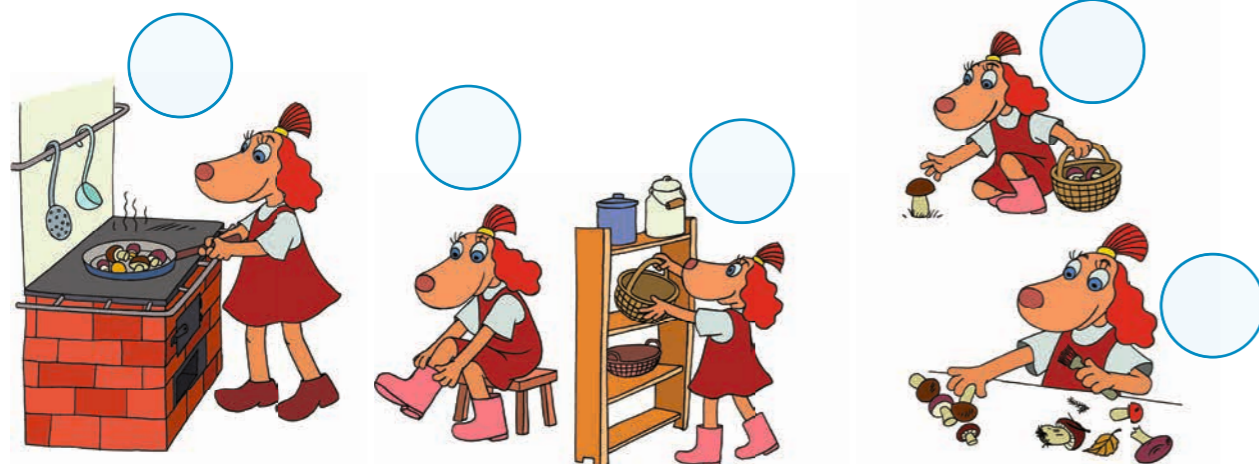
TÄNA ÕPIME
JÄRG-ARVE.



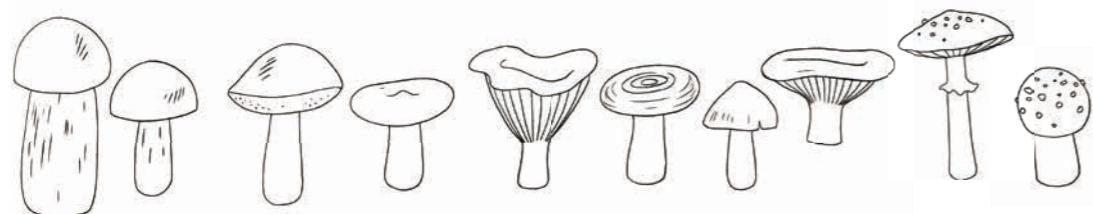
1. ROHELINE LIND ON OKSA PEAL 5. LIND.
LOE: VIIES LIND.

JÄRGARVU KIRJUTAN ALATI PUNKTIGA.

PANE TEGEVUSED JÄRJEKORDA. JUTUSTA.



TEE KAST ÜMBER 1. JA 5. SEENELE. 2. JA 7. SEENELE TÕMBA JOON ALLA.
3. JA 8. SEENELE TEE PILVEKE ÜMBER. TÕMBA MAHA 9. JA 10. SEEN.



VÄRVI KÕIK SEENED, MIDA
ÜLESANDES NIMETATI.
MITU SEENT JÄI VÄRVIMATA? _____
MIS SEENED NEED ON?

VALI ÕIGE VASTUS.
VÄRVIMATA JÄID
SÖÖGI-SEENED / MÜRGISED SEENED

MIDA NENDEST SEENTEST SAAB TEHA?
JONISTA.

KIRJUTA PUUDUVAD JÄRGARVUD.

1.	2.	3.			6.	7.			10.
		3.		5.		7.		9.	
1.					6.				10.

PÄÄSUKE PÄÄRU ISTUS 4. OKSAL. TA MÄRKAS KÕRGEMAL ELLAT JA TAHTIS TEMAGA
LOBISEMA MINNA. PÄÄRU PIDI LENDAMA 3 OKSA VÕRRA KÕRGEMALE.

MITMENDALE OKSALE TA JÕUDIS? _____ OKSALE.

- 10.
- 9.
- 8.
- 7.
- 6.
- 5.
- 4.
- 3.
- 2.
- 1.



NÜÜD OTSUSTASID NAD KAHEKESI KOOS TAGASI 5. OKSALE MINNA.

MITME OKSA VÕRRA NAD ALLA-POOLE LENDASID? _____ OKSA VÕRRA.

NAD SAID ARU, ET KÕRGEMAL ON PAREM OLLA. KÕRGELT NÄEB VÄGA KAUGELE.

NII LENDASID NAD 5 OKSA VÕRRA ÜLES-POOLE.

MITMENDAL OKSAL NAD NÜÜD ISTUVAD? _____ OKSAL.

MÕELGE PINGINAABRIGA TEINE-TEISELE KA SELLISEID ÜLESANDEID.

ARVUTA.

$5 + 2 = \underline{\quad}$	$3 + 5 = \underline{\quad}$	$6 + 2 = \underline{\quad}$	$6 + 4 = \underline{\quad}$	$8 + 2 = \underline{\quad}$
$3 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 4 = \underline{\quad}$	$3 + 6 = \underline{\quad}$	$2 + 7 = \underline{\quad}$	$1 + 9 = \underline{\quad}$



MIS ARV ON PEIDUS?

$9 + \text{leaf} = 10$

$4 + \text{leaf} = 10$

$6 + \text{leaf} = 10$

$10 + \text{leaf} = 10$

$2 + \text{leaf} = 10$

$7 + \text{leaf} = 10$



SEENEMÄNG

HULGAD



Täna räägime hulkadest.

Leia pildilt hulki, piira need värvilise joonega. Ühenda amet ja töövahendid.



Värvi nii palju ruute, kui on töövahendeid.

	EHITAJA	ARST	ÕPETAJA	KOKK	JUUKSUR	AEDNIK
10						
9						
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1						

Mitu töövahendit on ehitajal? Õpetajal? Kokal? Aednikul? Arstil? Juuksuril? Kirjuta ameti alla vastav arv. Võrdle <, >, =.

EHITAJA		ARST
5	>	4
ÕPETAJA		KOKK
JUUKSUR		EHITAJA
EHITAJA		ARST
ÕPETAJA		JUUKSUR
AEDNIK		KOKK



See on diagramm.

Mis arvu viis notsuplika lti peitu? Kirjuta tühjale kohale sobiv arv.

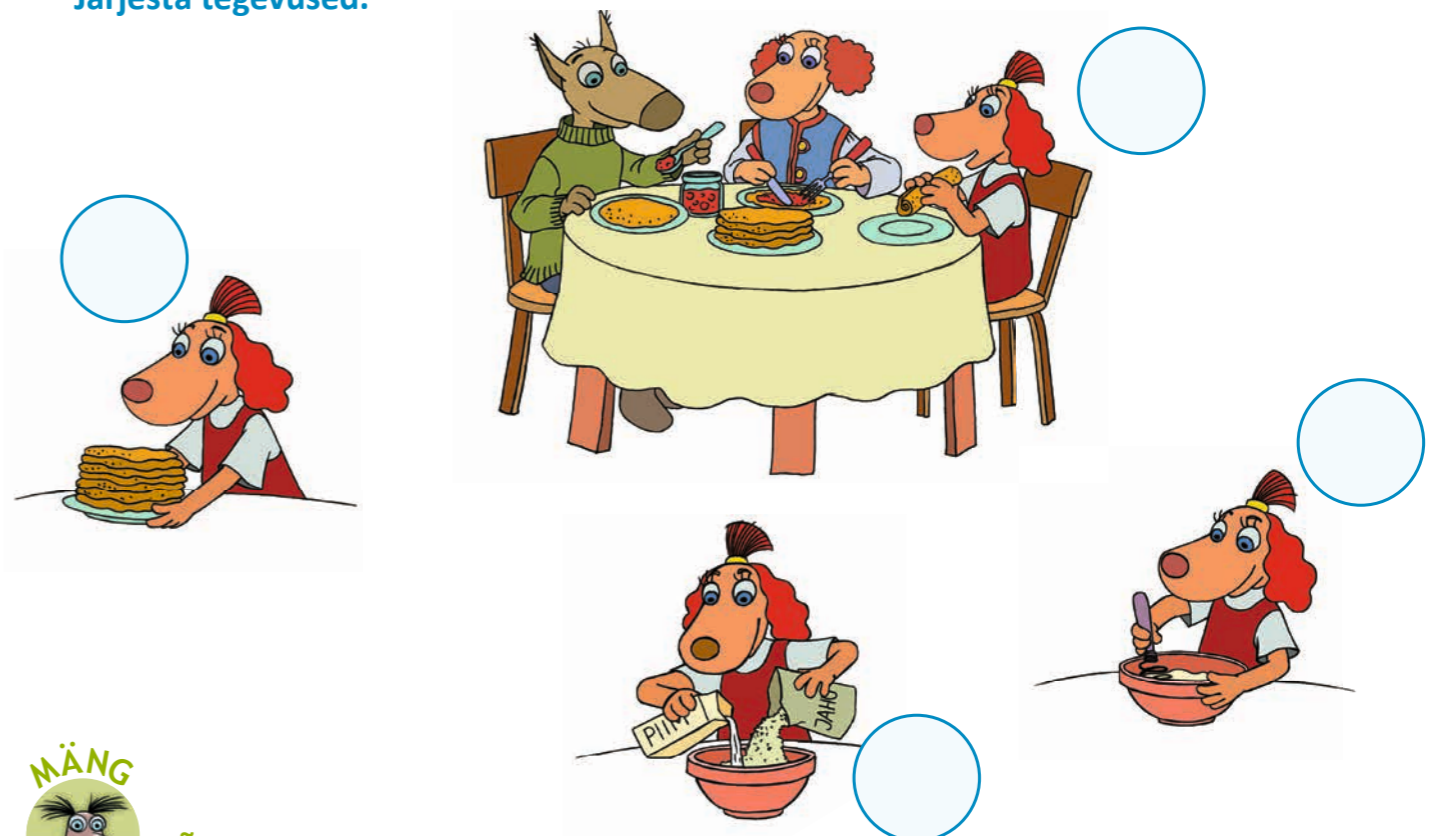
$5 + 2 = 7$	$4 + \text{[bag]} = 8$	$8 + \text{[bag]} = 10$
$\text{[bag]} + 3 = 5$	$4 + \text{[bag]} = 9$	$\text{[bag]} + 1 = 3$
$\text{[bag]} + \text{[bag]} = 6$	$\text{[bag]} + \text{[bag]} = 9$	$\text{[bag]} + \text{[bag]} = 7$



Rühmitamine. Ühenda vajalikud ained sobiva kausiga.



Järjesta tegevused.



LÕBUS REIS

LIITMINE JA LAHUTAMINE. NELJA VÖRDUSE KOOSTAMINE



Uurime liitmise ja lahutamise seost. Koostame neli võrdust.

Häid jäneseid mahub palju ühte majja.

$2 + 3 = \underline{\quad}$		
$3 + 2 = \underline{\quad}$		
$5 - 3 = \underline{\quad}$		
$5 - 2 = \underline{\quad}$		

Jäneste majal on 4 ust ja 6 akent. Kui palju on uksi ja aknaid kokku?

Vastus. _____

Maja esimesel korrusel elas 7 jänest, viimasel aga 3 jänest.

Mitu jänest oli kahel korrusel kokku?

Vastus. _____

Jänes Riho lahkus kodust.

Talle anti kaasa portfelli, milles oli maakaart, võileib, porgand.

Mitu asja sai Riho kaasa?

Vastus. _____



Millise tehte vastus on kõige väiksem? Kirjuta tehe kasti.

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

Millise tehte vastus on kõige suurem? Kirjuta tehe kasti.

$10 + 4$ $10 + 1$
 $5 + 10$ $10 + 6$
 $10 + 8$

Milliste tehete vastused on võrdsed? Kirjuta tehted kastidesse.

$7 - 2$ $9 - 4$ $4 + 5$
 $1 + 7$ $8 - 4$

Kui asendada pildi õige tähega, saad midagi teada jänese Albertist.

A	B	E	G	I	L	N
O	R	S	T	U	V	Õ

A						



Kuidas on võimalik jagada 5 porgandit viie jänese vahel nii, et korvi jääks veel üks porgand?

Vastus. _____

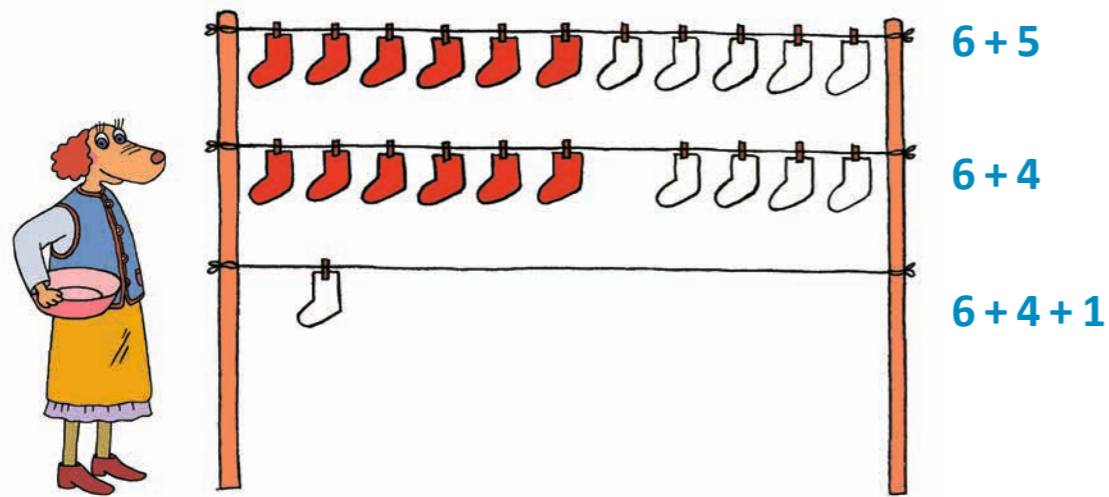


JÄNESTE MAJA

ÜHEKOHALISTE ARVUDE LIITMINE ARVULE 6



Täna liidame arvule 6 ühekohalisi arve.



$6 + 5$

$6 + 4$

$6 + 4 + 1$

Arvuta.

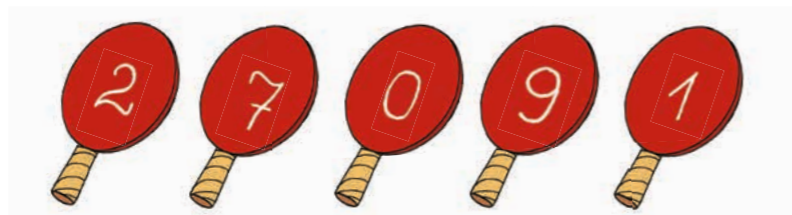
$6 + 5 = 6 + 4 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

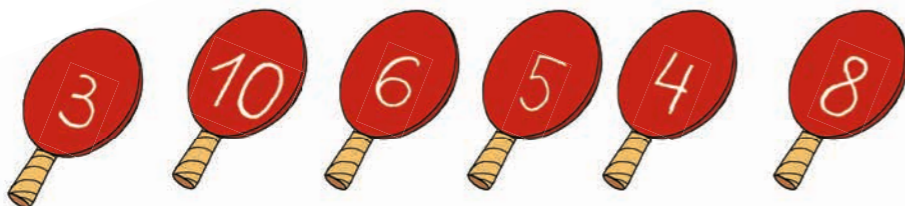
$6 + 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Ühenda pall ja reket, nii et kokku saad 10.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



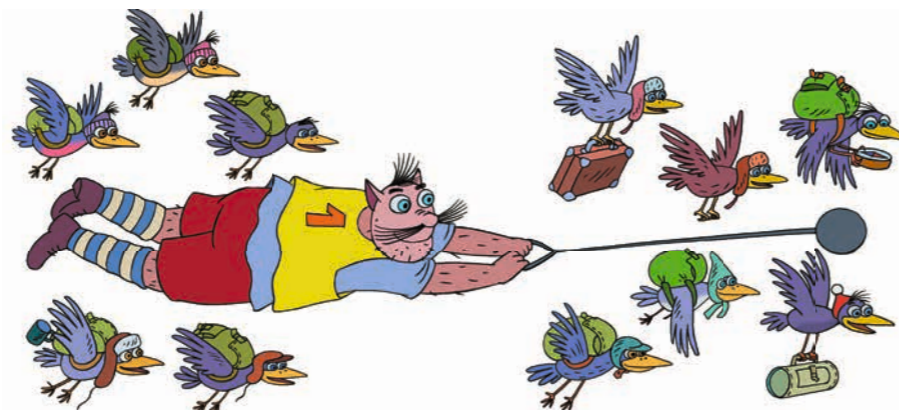
Spordikass Mati teeb vasaraga õhulendu.

Tema ees lendab

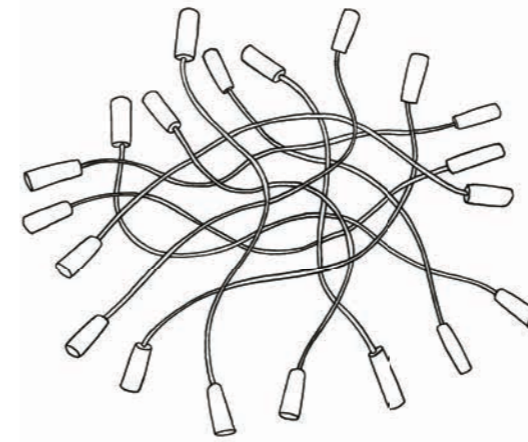
6 lindu ja taga 5 lindu.

Mitu lindu on kokku?

Vastus.



Mitu hüppenööri leiad? Värv.



Hüppenööre on _____

Liida ja täida tabel.

+	3	5	6	4
3				
5				
6				
4				
7				

Koosta piltide järgi ülesandeid.

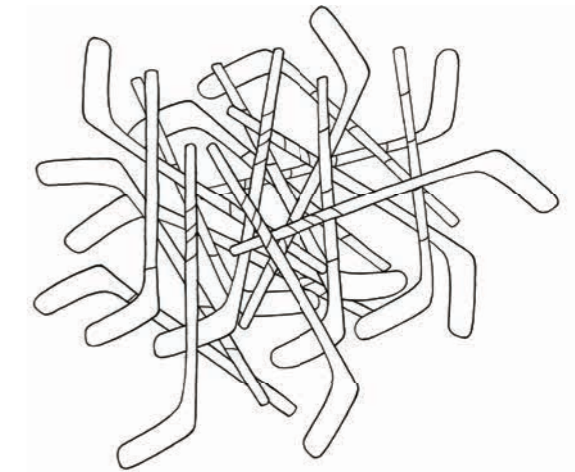


Jätka.



BRUNO PALLIMÄNG

Mitu hokikeppi leiad? Värv.



Hokikeppe on _____

Lahuta ja täida tabel.

-	4	2	1	3
6				
5				
9				
8				
7				

