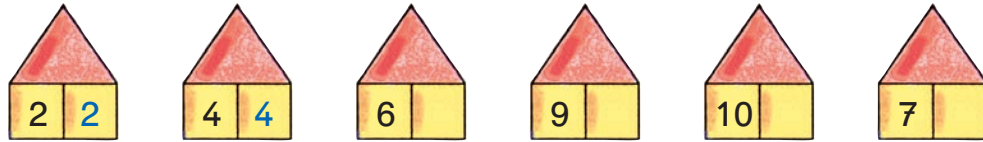
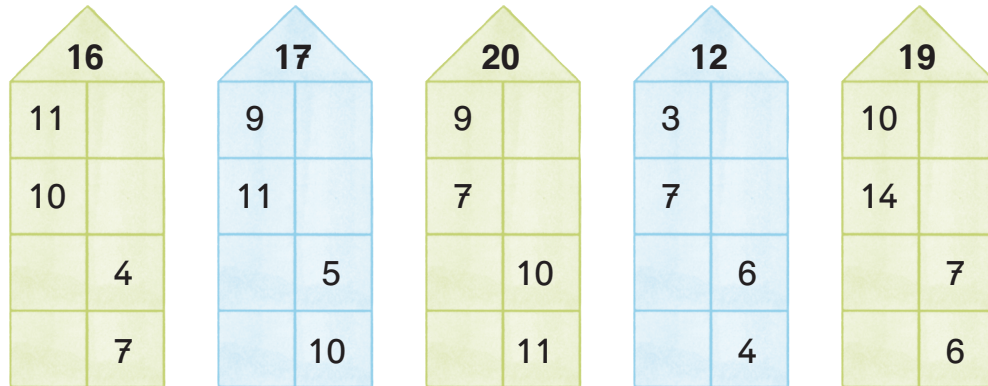




1 Podvoji.



2



3 Kako so računali otroci? Poveži in izračunaj.

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

Podvojitve	Zamenjava	Računaj z 10
------------	-----------	--------------

Do 10 in potem naprej	Z desetico in brez nje
-----------------------	------------------------

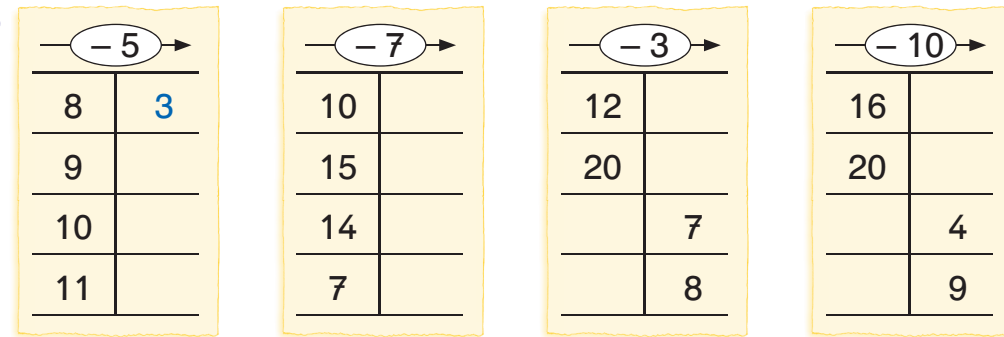
$6 + 7 = \underline{\quad}$ $6 + 6 + 1 = \underline{\quad}$	$14 + 5 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$	$9 + 7 = \underline{\quad}$ $10 + 7 - 1 = \underline{\quad}$
--	---	---



4 Prepolovi.



5



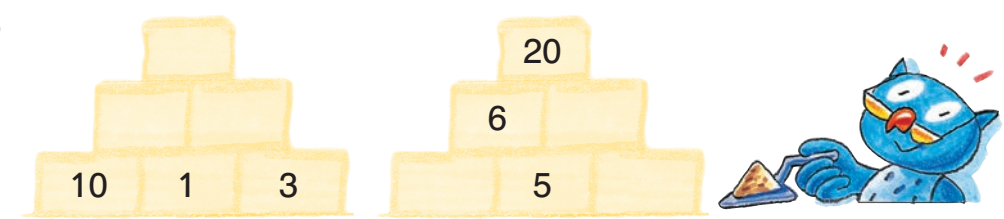
6 Kako so računali otroci? Poveži in izračunaj.

$13 - 9 = \underline{\quad}$ $13 - 10 + 1 = \underline{\quad}$	$15 - 8 = \underline{\quad}$ $15 - 5 - 3 = \underline{\quad}$	$14 - 7 = \underline{\quad}$
---	--	------------------------------

Do 10 in potem naprej	Polovica	Računaj z 10	Z desetico in brez nje
-----------------------	----------	--------------	------------------------

$14 - 6 = \underline{\quad}$ $14 - 4 - 2 = \underline{\quad}$	$19 - 6 = \underline{\quad}$ $9 - 6 = \underline{\quad}$	$18 - 9 = \underline{\quad}$
--	---	------------------------------

7





1 Izračunaj in nadaljuj vzorec.

$37 + 2 =$ <u> </u>	$61 + 4 =$ <u> </u>	$44 + 5 =$ <u> </u>
$37 + 12 =$ <u> </u>	$61 + 14 =$ <u> </u>	$44 + 15 =$ <u> </u>
$37 + 22 =$ <u> </u>	$61 + 24 =$ <u> </u>	$44 + 25 =$ <u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>



Kaj opaziš?

$52 + 7 =$ <u> </u>	$23 + 5 =$ <u> </u>	$42 + 6 =$ <u> </u>
$52 + 17 =$ <u> </u>	$23 + 15 =$ <u> </u>	$42 + 16 =$ <u> </u>
$52 + 27 =$ <u> </u>	$23 + 25 =$ <u> </u>	$42 + 26 =$ <u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

2

+	4	10	14
32			
64			
23			

+	3	30	33
24			
16			
45			

4 Izračunaj in nadaljuj vzorec.

$49 - 5 =$ <u> </u>	$67 - 2 =$ <u> </u>	$99 - 8 =$ <u> </u>
$49 - 15 =$ <u> </u>	$67 - 12 =$ <u> </u>	$99 - 18 =$ <u> </u>
$49 - 25 =$ <u> </u>	$67 - 22 =$ <u> </u>	$99 - 28 =$ <u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

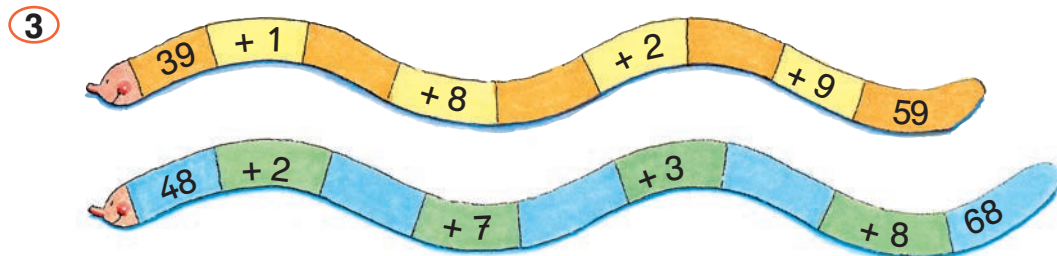


$78 - 3 =$ <u> </u>	$89 - 6 =$ <u> </u>	$56 - 4 =$ <u> </u>
$78 - 13 =$ <u> </u>	$89 - 16 =$ <u> </u>	$56 - 14 =$ <u> </u>
$78 - 23 =$ <u> </u>	$89 - 26 =$ <u> </u>	$56 - 24 =$ <u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

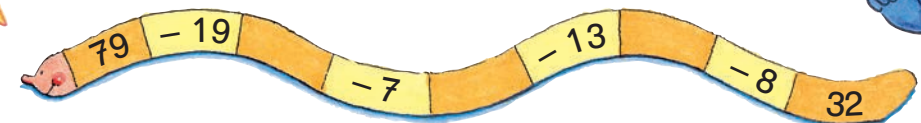
5

-	2	10	12
86			
59			
78			

-	5	50	55
88			
95			
76			



Za zelo radovedne zvezdice!





1					Marec					April					Maj				
po		7	14	21	28	po		4	11	18	25	po		2	9	16	23	30	
to	1	8	15	22	29	to	5	12	19	26	to	3	10	17	24	31			
sre	2	9	16	23	30	sre	6	13	20	27	sre	4	11	18	25				
če	3	10	17	24	31	če	7	14	21	28	če	5	12	19	26				
pe	4	11	18	25	pe	1	8	15	22	29	pe	6	13	20	27				
so	5	12	19	26	so	2	9	16	23	30	so	7	14	21	28				
ne	6	13	20	27	ne	3	10	17	24	ne	1	8	15	22	29				

Napiši vse torke v aprilu.

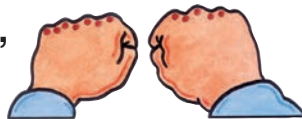
5.4., _____

Napiši vse nedelje v maju.

Kateri dan v tednu je bil?

7. marec _____ 17. april _____
 20. maj _____ 11. marec _____
 1. april _____ 5. junij _____

2 Pobarvaj mesece z 31 dnevi rumeno, mesece s 30 dnevi pa zeleno.



januar	april	oktober	julij
december	februar	marc	avgust
september	november	junij	maj

Koliko dni ima mesec, ki je ostal nepobarvan?

Odgovor: _____



3 Dopolni.

Eno leto ima _____ mesecev.

En teden ima _____ dni.

En mesec ima _____ cele tedne.

Eno leto ima _____ celih tednov.

En mesec ima lahko _____, _____, _____ ali _____ dni.

In koliko dni ima eno leto?



4 Poveži posebne dneve z mesecem, ki mu pripadajo.

marec	začetek poletja
december	začetek pomladi
januar	pust
februar	začetek novega leta
junij	božič
september	začetek jeseni

5 Zapiši datum na drug način.

25. oktober 2006	25.10.02
18. februar 2007	
	28.5.06
	1.4.10

Tukaj lahko napišeš svoj rojstni dan!



Te naloge rešim
tudi v spanju!



.2

$1 \cdot 2 =$ <u> </u>	$2 \cdot 1 =$ <u> </u>
$2 \cdot 2 =$ <u> </u>	$2 \cdot 2 =$ <u> </u>
$5 \cdot 2 =$ <u> </u>	$2 \cdot 5 =$ <u> </u>
$10 \cdot 2 =$ <u> </u>	$2 \cdot 10 =$ <u> </u>

.5

$1 \cdot 5 =$ <u> </u>	$5 \cdot 1 =$ <u> </u>
$2 \cdot 5 =$ <u> </u>	$5 \cdot 2 =$ <u> </u>
$5 \cdot 5 =$ <u> </u>	$5 \cdot 5 =$ <u> </u>
$10 \cdot 5 =$ <u> </u>	$5 \cdot 10 =$ <u> </u>

.3

$1 \cdot 3 =$ <u> </u>	$3 \cdot 1 =$ <u> </u>
$2 \cdot 3 =$ <u> </u>	$3 \cdot 2 =$ <u> </u>
$3 \cdot 3 =$ <u> </u>	$3 \cdot 3 =$ <u> </u>
$5 \cdot 3 =$ <u> </u>	$3 \cdot 5 =$ <u> </u>
$10 \cdot 3 =$ <u> </u>	$3 \cdot 10 =$ <u> </u>

.4

$1 \cdot 4 =$ <u> </u>	$4 \cdot 1 =$ <u> </u>
$2 \cdot 4 =$ <u> </u>	$4 \cdot 2 =$ <u> </u>
$4 \cdot 4 =$ <u> </u>	$4 \cdot 4 =$ <u> </u>
$5 \cdot 4 =$ <u> </u>	$4 \cdot 5 =$ <u> </u>
$10 \cdot 4 =$ <u> </u>	$4 \cdot 10 =$ <u> </u>

.6

$1 \cdot 6 =$ <u> </u>	$6 \cdot 1 =$ <u> </u>
$2 \cdot 6 =$ <u> </u>	$6 \cdot 2 =$ <u> </u>
$5 \cdot 6 =$ <u> </u>	$6 \cdot 5 =$ <u> </u>
$6 \cdot 6 =$ <u> </u>	$6 \cdot 6 =$ <u> </u>
$10 \cdot 6 =$ <u> </u>	$6 \cdot 10 =$ <u> </u>

.7

$1 \cdot 7 =$ <u> </u>	$7 \cdot 1 =$ <u> </u>
$2 \cdot 7 =$ <u> </u>	$7 \cdot 2 =$ <u> </u>
$5 \cdot 7 =$ <u> </u>	$7 \cdot 5 =$ <u> </u>
$7 \cdot 7 =$ <u> </u>	$7 \cdot 7 =$ <u> </u>
$10 \cdot 7 =$ <u> </u>	$7 \cdot 10 =$ <u> </u>

.8

$1 \cdot 8 =$ <u> </u>	$8 \cdot 1 =$ <u> </u>
$2 \cdot 8 =$ <u> </u>	$8 \cdot 2 =$ <u> </u>
$5 \cdot 8 =$ <u> </u>	$8 \cdot 5 =$ <u> </u>
$8 \cdot 8 =$ <u> </u>	$8 \cdot 8 =$ <u> </u>
$10 \cdot 8 =$ <u> </u>	$8 \cdot 10 =$ <u> </u>

.9

$1 \cdot 9 =$ <u> </u>	$9 \cdot 1 =$ <u> </u>
$2 \cdot 9 =$ <u> </u>	$9 \cdot 2 =$ <u> </u>
$5 \cdot 9 =$ <u> </u>	$9 \cdot 5 =$ <u> </u>
$9 \cdot 9 =$ <u> </u>	$9 \cdot 9 =$ <u> </u>
$10 \cdot 9 =$ <u> </u>	$9 \cdot 10 =$ <u> </u>

Takšne naloge
lahko sestaviš iz dveh
preprostejših nalog.



①

$6 \cdot 5 =$ <u> </u>	
$5 \cdot 5 =$ <u> </u>	$1 \cdot 5 =$ <u> </u>

$7 \cdot 8 =$ <u> </u>	
$5 \cdot 8 =$ <u> </u>	$2 \cdot 8 =$ <u> </u>

$3 \cdot 4 =$ <u> </u>	
$2 \cdot 4 =$ <u> </u>	$1 \cdot 4 =$ <u> </u>

$6 \cdot 9 =$ <u> </u>	
$5 \cdot 9 =$ <u> </u>	$1 \cdot 9 =$ <u> </u>

$7 \cdot 3 =$ <u> </u>	
$5 \cdot 3 =$ <u> </u>	$2 \cdot 3 =$ <u> </u>

$3 \cdot 6 =$ <u> </u>	
$2 \cdot 6 =$ <u> </u>	$1 \cdot 6 =$ <u> </u>

$8 \cdot 4 =$ <u> </u>	
$4 \cdot 4 =$ <u> </u>	$4 \cdot 4 =$ <u> </u>

$6 \cdot 8 =$ <u> </u>	
$5 \cdot 8 =$ <u> </u>	$1 \cdot 8 =$ <u> </u>



②

$5 \cdot 5 =$ <u> </u>	$4 \cdot 4 =$ <u> </u>	$5 \cdot 4 =$ <u> </u>	$8 \cdot 8 =$ <u> </u>
$1 \cdot 5 =$ <u> </u>	$2 \cdot 4 =$ <u> </u>	$2 \cdot 4 =$ <u> </u>	$1 \cdot 8 =$ <u> </u>
$6 \cdot 5 =$ <u> </u>	$6 \cdot 4 =$ <u> </u>	$7 \cdot 4 =$ <u> </u>	$9 \cdot 8 =$ <u> </u>
$6 \cdot 6 =$ <u> </u>	$6 \cdot 6 =$ <u> </u>	$5 \cdot 6 =$ <u> </u>	$7 \cdot 7 =$ <u> </u>
$1 \cdot 6 =$ <u> </u>	$2 \cdot 6 =$ <u> </u>	$2 \cdot 6 =$ <u> </u>	$1 \cdot 7 =$ <u> </u>
$7 \cdot 6 =$ <u> </u>	$8 \cdot 6 =$ <u> </u>	$7 \cdot 6 =$ <u> </u>	$8 \cdot 7 =$ <u> </u>

Napiši imena geometrijskih teles.



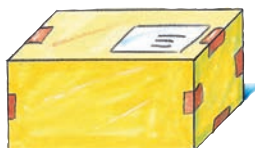
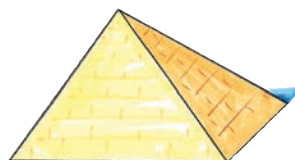
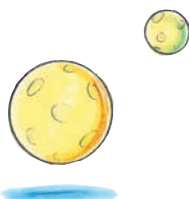
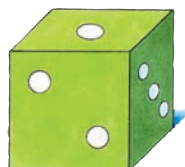






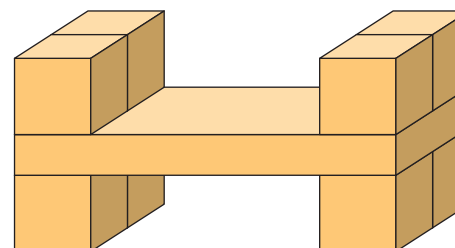
1) Obkroži s pravo barvo.

Krogla: rumena, kocka: zelena, kvader: modra, valj: rdeča.

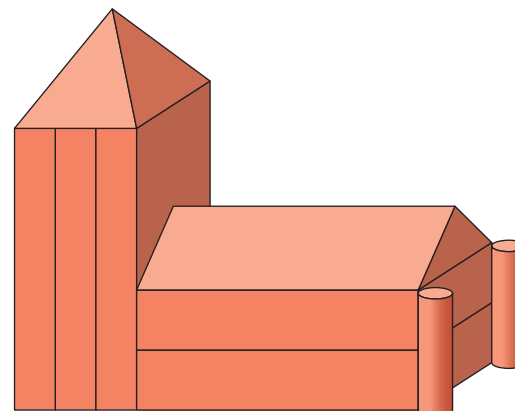


2) Iz katerih geometrijskih teles so sestavljeni predmeti?

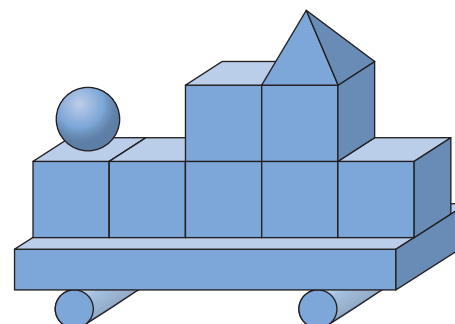
Preštej posamezna telesa.



krogla 0 kvader _____
kocka _____ valj _____



krogla _____ kvader _____
kocka _____ valj _____



krogla _____ kvader _____
kocka _____ valj _____