

MOJA PRIJATELJICA KAJA

PRVO RAČUNANJE OD I DO 20

- učenje računanja prek igre,
- z računskimi karticami do vadbe,
- kakovost, preverjena s strani učiteljev.



$$\begin{aligned}10 - 3 &= 7 \\1 + 8 &= 9 \\10 - 8 &= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12 + 7 &= 19 \\17 + 3 &= 20 \\20 - 11 &= 9 \\6 + 4 + 4 &= 14\end{aligned}$$

PRVO RAČUNANJE OD I DO 20



Napisala Hanna Sörensen

Ilustrirala Uli Velte

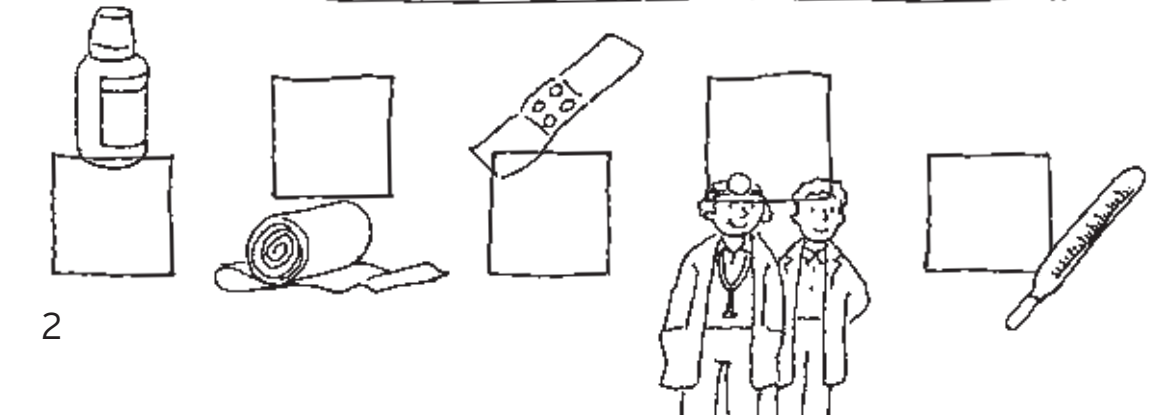
Prevedla Alenka Novak



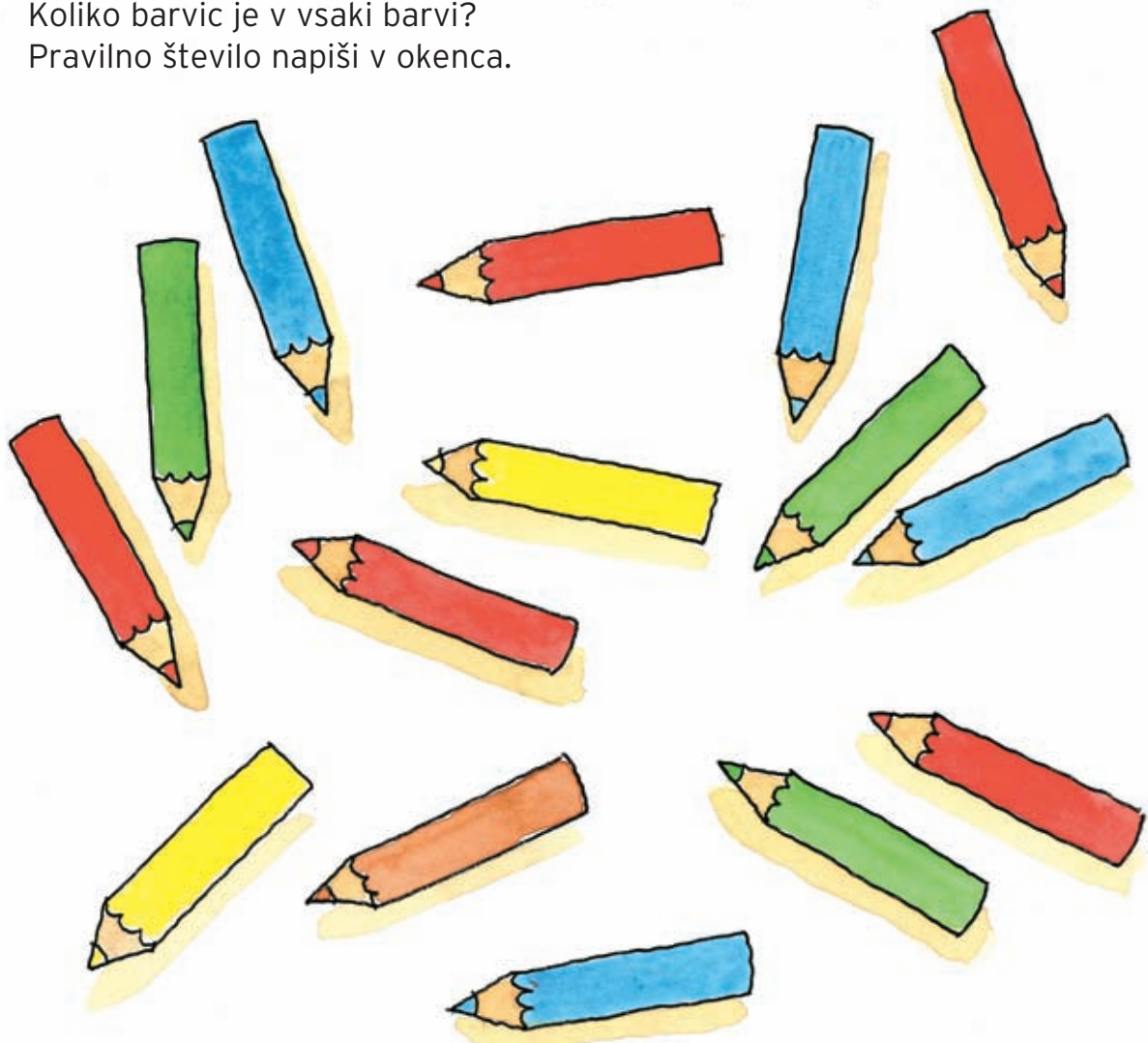


Kaja si je pri igranju zlomila nogo.
Zdaj mora za nekaj časa v bolnišnico.
Ko mama obišče Kajo, ji prinese barvice
in veliko papirja.

Na sliki lahko vidiš
veliko stvari iz bolnišnice.
Preštej jih in napiši
pravilno število v okenca.



Na sliki so Kajine barvice.
Koliko barvic je v vsaki barvi?
Pravilno število napiši v okenca.

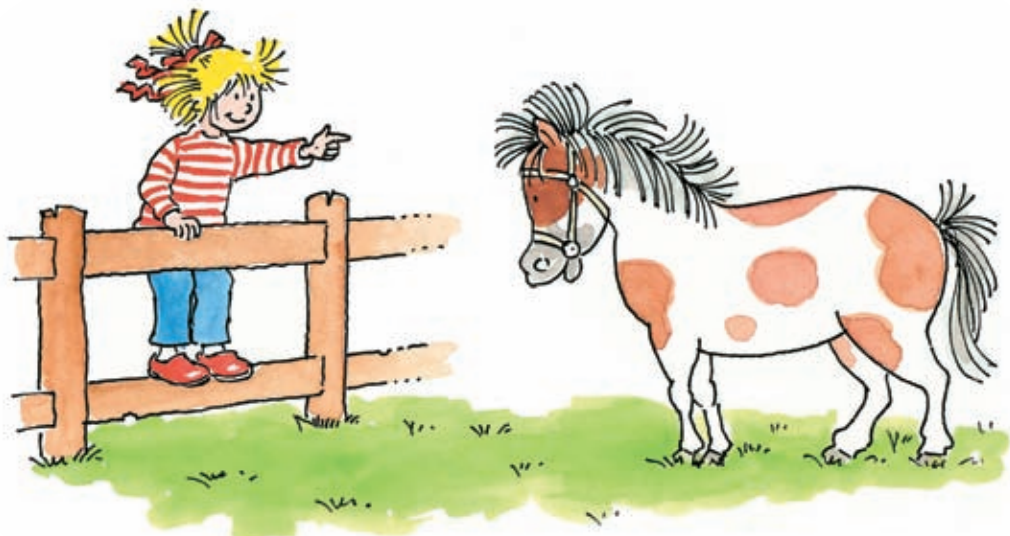


Kaja je še enkrat napisala vse števila od 1 do 10.
Tudi sam lahko v prazna okenca napišeš števila od 1 do 10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Kaja opazuje ponije na paši. In šteje: 1, 2, 3 ...



Dopolni vrstice s števili.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

3					8
---	--	--	--	--	---

4					9
---	--	--	--	--	---

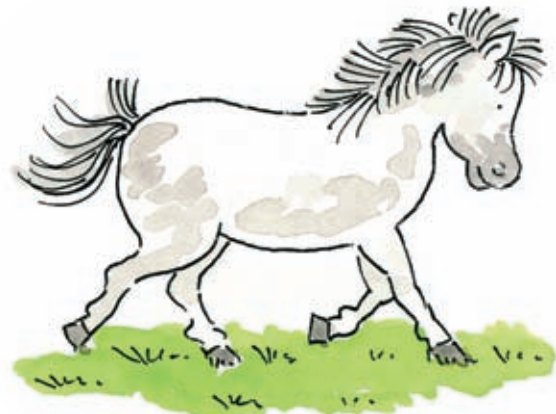
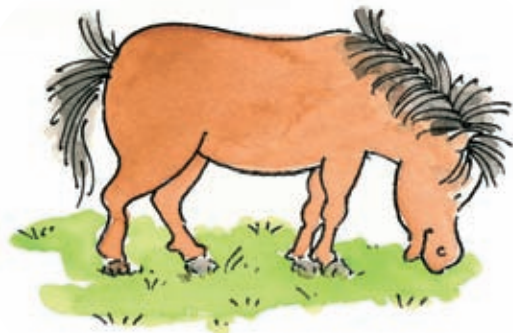
6				10
---	--	--	--	----

7				3
---	--	--	--	---

9				5
---	--	--	--	---

4				1
---	--	--	--	---

8							1
---	--	--	--	--	--	--	---



Izračunaj račune.

$1 + 1 =$

$6 + 2 =$

$2 + 1 =$

$2 + 2 =$

$3 + 5 =$

$1 + 1 =$

$3 + 3 =$

$2 + 4 =$

$4 + 2 =$

$4 + 4 =$

$1 + 6 =$

$2 + 6 =$

$5 + 5 =$

$3 + 2 =$

$3 + 4 =$

Vsako število lahko razstavimo na posamezne račune.

Kaja ti pokaže, kako to naredimo:

$4 = 0 + 4$

$3 = 0 + 3$

$5 = \quad +$

$4 = 1 + 3$

$3 = \quad +$

$5 = \quad +$

$4 = 2 + 2$

$3 = \quad +$

$5 = \quad +$

$4 = 3 + 1$

$5 = \quad +$

$5 = \quad +$

Pri naslednjih računih zamenjamo seštevance.

Reši račune. Kaj opaziš?

$1 + 2 =$

$2 + 3 =$

$5 + 1 =$

$2 + 1 =$

$3 + 2 =$

$1 + 5 =$

$3 + 4 =$

$2 + 4 =$

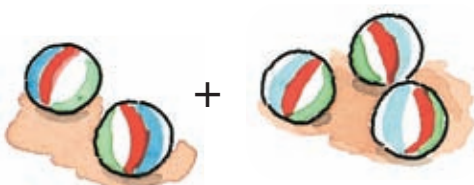
$1 + 3 =$

$4 + 3 =$

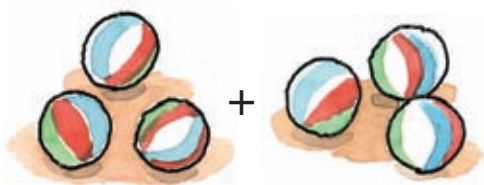
$4 + 2 =$

$3 + 1 =$

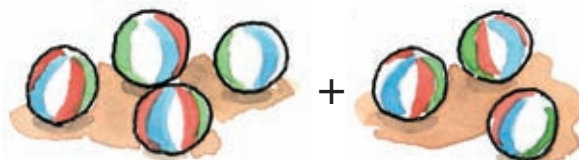
Kaja in Jakob se igrata s frnikolami.
Kaja doda še tri frnikole k vsakemu kupčku.
Koliko frnikol zdaj sestavlja
kupček frnikol?
Izračunaj in napiši svoje
rezultate v okenca.



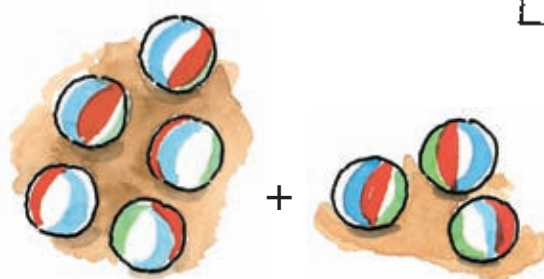
$$2 + 3 =$$



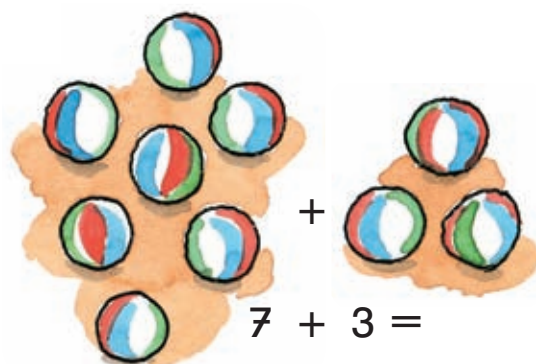
$$3 + 3 =$$



$$4 + 3 =$$



$$5 + 3 =$$



$$7 + 3 =$$

Izračunaj račune.

$8 + 2 =$

$7 + 1 =$

$9 + 1 =$

$6 + 3 =$

$3 + 3 =$

$2 + 6 =$

$2 + 7 =$

$2 + 4 =$

$3 + 7 =$

$4 + 4 =$

$1 + 8 =$

$6 + 1 =$

$5 + 3 =$

$3 + 2 =$

$1 + 4 =$

Izračunaj račune.

$4 + 3 =$

$2 + 2 =$

$1 + 4 =$

$5 + 1 =$

$6 + 2 =$

$4 + 2 =$

$2 + 8 =$

$1 + 3 =$

$4 + 5 =$

$3 + 6 =$

$7 + 2 =$

$4 + 6 =$

$3 + 4 =$

$5 + 5 =$

$1 + 9 =$

$6 + 4 =$



Ali lahko poveš, koliko frnikov je
v Kajinem kozarcu?
Najprej oceni in nato še preštej.

Kaja in Simon mečeta kocke.

»Goljufaš!« zavpije Kaja in pokaže na kocko.

»5 je bila.«

»Ni res,« se ogorčeno
brani Simon.

»Imel sem 6 in lahko
še enkrat mečem.«



Izračunaj in napiši rezultat.

Na kocko nariši pravo število pik.

$$\begin{array}{ccc} \text{pink die} & + & \text{light blue die} \\ 4 & + & 2 \\ & = & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{yellow die} & - & \text{green die} \\ 6 & - & 2 \\ & = & \boxed{} \end{array}$$