

Pozdravljeni!

Učenci, sedaj že znate seštevati in odštevati do 10. Danes pa boste ugotovili še nekaj zanimivega. Pri tem naj vam malo pomagajo starši.

1. Učenci, vaša prva naloga je, da poiščete kocke (lahko tudi žogice ali kakšne druge predmete), in sicer potrebujete kocke (žogice...) dveh različnih barv.

2. Starši otrokom poveste, koliko mora biti kock npr. rdeče barve, koliko npr. zelene barve. Kocke otroci nastavijo in vam povedo račun.

Dano situacijo narišejo na list in spodaj zapišejo račun.

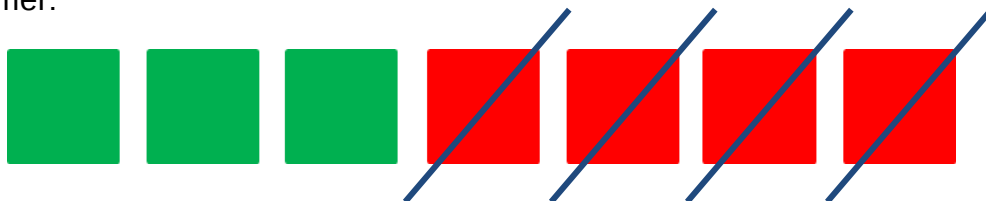
Primer:



$$3 + 4 = 7$$

3. Otroci naj nastavijo iste kocke kot prej. Starši jim vzamete kocke ene barve. Naloga učencev je, da tudi tokrat povedo račun, ter dano situacijo narišejo in napišejo račun.

Primer:



$$7 - 4 = 3$$

4. Pogledajo oba računa in ju primerjajo. Ugotovijo, da je prvi račun seštevanja, drugi pa račun odštevanja, ter da nastopajo v obeh računih

ista števila na različnih mestih. Pri računu odštevanja je na prvem mestu vedno največje število.

Preberemo:

$$3 + 4 = 7, \text{ KER JE } 7 - 4 = 3$$

5. Skupaj naredite še nekaj podobnih primerov.

Primeri za vajo so tudi na ppt predstavitvi, ki je priložena med dokumenti na spletni strani.

6. Učenci rešijo vaje v delovnem zvezku str. 62 – 63 (če jih imajo doma). Kdor nima doma delovnega zvezka, mu lahko spodnji strani natisnete, ali pa račune napišejo na list (ki ga nato shranijo, da ga bodo potem prinesli v šolo).



SEŠTEVAM IN ODŠTEVAM

OPAZUJ IN POVEJ.



$$6 + 4 = 10, \text{ KER JE } 10 - 4 = 6$$



OPAZUJ IN POVEJ.



$$7 - 3 = 4$$



$$4 + 3 = 7$$



OGLEJ SI SLIKO. NAPIŠI DVA RAČUNA IN IZRAČUNAJ.



$$7 - \square = \square$$

$$4 + \square = \square$$





ODŠTEJ IN PRIPIŠI RAČUN SEŠTEVANJA.

$6 - 4 = \square$

$9 - 2 = \square$

$3 - 3 = \square$



SEŠTEJ IN PRIPIŠI RAČUN ODŠTEVANJA.

$8 + 2 = \square$

$5 + 3 = \square$

$9 + 0 = \square$



IZRAČUNAJ IN PRIPIŠI ŠE DRUGI RAČUN.

$10 - 10 = \square$

$0 + 4 = \square$

$8 - 1 = \square$

$3 + 5 = \square$

Vir: Lilibi.si/ E – GRADIVO/ Samostojni delovni zvezki Lili in Bine – matematika – 2.
Del

(<https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB1SDZMAT2&pages=62-63>)