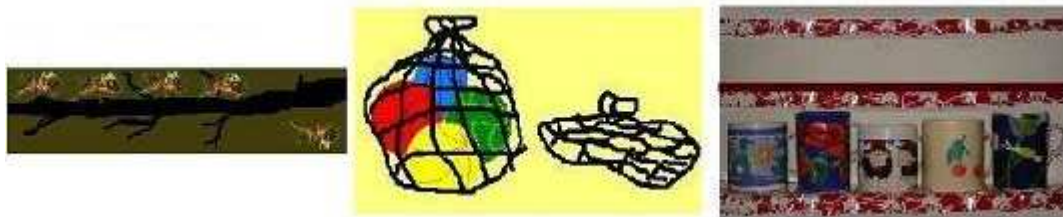


Seštevanje in odštevanje z 0 in 1

Naloga 1. Pogledj spodnje slike.



Slika 1: Naloga 1

- Koliko mravelj je hodilo po veji?
Koliko jih je padlo z veje? Kako bi izračunal, koliko jih še hodi po veji?
- Koliko žog je v levi vreči?
Koliko jih je v desni? Kako bi izračunal, koliko jih je v obeh skupaj?
- Koliko lončkov je na zgornji polici?
Kako bi izračunal, koliko lončkov je na obeh policah skupaj?

Naloga 2. Natisni na trši papir in razreži. Dobiš karte z igro e-um, ki jo igraš s še enim igralcem. Karte premešaš in razdeliš. Izmenoma drug od drugega vlečeta po eno karto. Par račun in pravilni rezultat odložiš. Zmaga tisti, ki prvi odloži vse karte. Ena karta nima para.

12	0	0	1	1	$14-0=$	$2-2+\underline{\quad}=1$
$\underline{\quad}+8=8$	$0+3-3=$	$1+\underline{\quad}=16$	$11+1=$	$11-3+8=$	15	$20-\underline{\quad}=19$
8	14	0		16	$2+4-6=$	$16-15+7=$

Slika 2: Pari

**Naloga 1.**

a) Po veji je hodilo 5 mravelj. Z veje je padla 1. Račun: $5 - 1 = 4$. Na veji so še 4 mravlje.

b) V prvi mreži so štiri žoge, v drugi ni nobene. Vsega skupaj imamo štiri žoge. Račun: $4 + 0 = 4$

c) Na zgornji polici ni lončkov, na drugi je 5 lončkov. Račun: $0 + 5 = 5$. Na obeh policah skupaj je 5 lončkov.

Naloga 2. Pari so:

a) $14 - 0 = \underline{14}$ b) $\underline{0} + 8 = 8$ c) $11 + 1 = \underline{12}$ d) $11 - 3 + 8 = \underline{16}$ e) $20 - \underline{1} = 19$

f) $2 + 4 - 6 = \underline{0}$ g) $16 - 15 + 7 = \underline{8}$ h) $0 + 3 - 3 = \underline{0}$ i) $1 + \underline{15} = 16$

j) $2 - 2 + \underline{1} = 1$