

Seštevanje in odštevanje

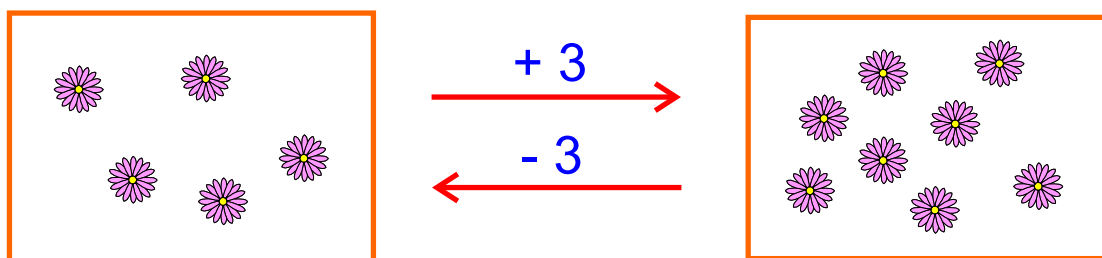
Naloga 1. Dopolni.

- a) $12 - 7 = \square$, ker je ...
- b) $16 - 9 = \square$, ker je ...
- c) $11 - 4 = \square$, ker je ...
- d) $8 - 5 = \square$, ker je ...
- e) $9 - 7 = \square$, ker je ...
- f) $10 - 10 = \square$, ker je ...

Naloga 2. K vsakemu računu zapiši ustrezen račun z nasprotno računsko operacijo.

- a) $13 - 6 = 7$
- b) $9 + 8 = 17$
- c) $12 - 7 = 5$
- d) $9 + 6 = 15$
- e) $18 - 9 = 9$
- f) $10 + 5 = 15$

Naloga 3. Zamisli si besedilno nalogo za spodnjo sliko ter zapiši ustrezna računa seštevanja in odštevanja.



Slika 1: Preštej rožice v vsakem pravokotniku.



Naloga 1. a) $12 - 7 = 5$, ker je $5 + 7 = 12$ b) $16 - 9 = 7$, ker je $7 + 9 = 16$
c) $11 - 4 = 7$, ker je $7 + 4 = 11$ d) $8 - 5 = 3$, ker je $3 + 5 = 8$
e) $9 - 7 = 2$, ker je $2 + 7 = 9$ f) $10 - 10 = 0$, ker je $0 + 10 = 10$

Naloga 2. a) $7 + 6 = 13$ b) $17 - 8 = 9$
c) $5 + 7 = 12$ d) $15 - 6 = 9$
e) $9 + 9 = 18$

Naloga 3. $5 + 3 = 8$, $8 - 3 = 5$