

Rešitve zadnje naloge: če imaš nalogo pravilno rešeno naredi kljukico ☺, drugače popravi ☹.

Učenik stran 38, naloge 6a,b,c, 7a,b,c, 8a,b,c.

6 a) -240 b) 8100 c) -1200 7 a) -0,000008 b) 0,24 c) -9

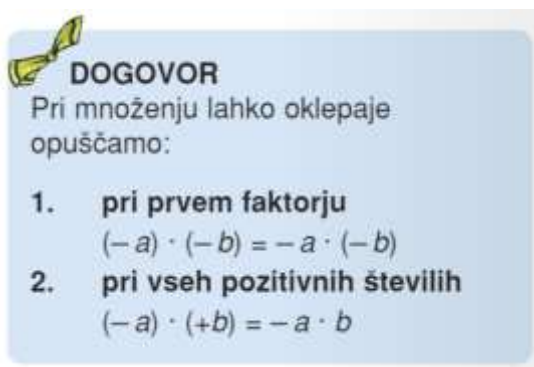
8 a) $+\frac{1}{24}$ b) $-\frac{1}{3}$ c) 1300

Rešitve nalog lahko vidiš na spletni strani:

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3185&file=1>

Cilji:

- Določiti predznak sodih (lih) negativnih faktorjev
- Množiti racionalna števila



DOGOVOR
Pri množenju lahko oklepaje opuščamo:

1. pri prvem faktorju
 $(-a) \cdot (-b) = -a \cdot (-b)$
2. pri vseh pozitivnih številih
 $(-a) \cdot (+b) = -a \cdot b$

Zadnjo uro si se naučil kako množimo več racionalnih števil. Danes boš to utrjeval.

POMNI

Če imaš **liho število negativnih faktorjev**, je rezultat vedno **negativen**.

Če imaš **sodo število negativnih faktorjev**, je rezultat vedno **pozitiven**.

V učniku na strani 38, reši naloge 6č, d, 7 č, d, e, 8 č, d, e in 9.

Preveri rešitve nalog na spletni strani:

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3185&file=1>

Če se tvoj rezultat ne ujema, prepisi še enkrat primer v vadbeni zvezek in ga ponovno reši.

Naloge slikaj in vstavi v spletno učilnico:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=56534§ion=4&singlesec=4>

