

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

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

Cilji:

- računaš količnik dveh celih in racionalnih števil

Utrjevanje - ponovi kako delimo cela in racionalna števila

Naredi si kartonček:

$$(+):(-) = -$$

$$(-):(+) = -$$

$$(-):(-) = +$$

$$(+):(+) = +$$

Vaja: Kako delimo ulomke?

$$\begin{aligned} & -\frac{2}{3} : \frac{4}{15} = \\ & = -\frac{2}{3} \cdot \frac{15}{4} = \\ & = -\frac{2 \cdot 15}{3 \cdot 4} = \\ & = -\frac{\cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot 5}{\cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot 2} = \\ & = -\frac{5}{2} = -2\frac{1}{2} \end{aligned}$$

predznak je negativen

Reševanje deljenja racionalnih števil:

1. določiš predznak
2. deliš ulomke

DELJENJE ULOMKOV (ponovitev)

1. Delitelju poiščemo obratno vrednost
2. Deljenec pomnožimo z obratno vrednostjo
3. Zapišemo produkt na skupni ulomkovi črti
4. Krajšamo
5. Rezultata zapišemo s celim delom in ulomkom manjšim od 1

Domača naloga:

Samostojno reši v učniku na strani 40, reši nalogi 2 (2.stolpec), 3 in 4.

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>

