

Cilji:

- računaš količnik več celih in racionalnih števil

Utrjevanje - ponovi kako delimo cela in racionalna števila

- kako si množil več racionalnih števil,
- kakšen predznak dobiš, če množiš **sodo** število negativnih faktorjev
- kakšen je predznak, če množiš **liho** število negativnih faktorjev

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

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

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

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

Obravnava nove snovi

Več izveš na videokonferenci. Povezavo sem poslala na elektronski naslov. Spletni naslov je vstavljen tudi v spletno učilnico.

U str. 41 / 5a, b,

$$\left(\frac{8-14}{4-12}\right) : \left(\frac{19-4}{10-22}\right) =$$

$$\left(\frac{-8+4}{6-10}\right) : \left(\frac{3-7}{4-2}\right) =$$

$$(-48) : (-2) : (-3) =$$

$$(-54) : (-1,2) : (-0,09) =$$

$$6g) \left(-5\frac{1}{4}\right) : \left(-1\frac{7}{8}\right) : \left(-1\frac{1}{2}\right) =$$

Domača naloga:

Učbenik stran 41, naloge 5c, č, 6a – f.

Rezultate si poglej na povezavi [rešitve](#)

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>