

1. Preglej naloge iz učb str 38/ nal 4 do 10- v [rešitvah](#)

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi .😞 😊

2. **MNOŽENJE IN SEŠTEVANJE RACIONALNIH ŠTEVIL – utrjevanje obeh računskih operacij**

- ✚ Do sedaj smo spoznali 3 računske operacije z racionalnimi števili (seštevanje, odštevanje in množenje). Da jih utrdimo in ne zamešamo pravil reševanja, rešuj naslednje naloge.
- ✚ Rešuj v zvezek.
- ✚ **Za lažje delo, je nekaj nalog že rešenih – vseeno jih prepishi.**
- ✚ Uporablaj kartončke.
- ✚ Časa imaš do petka

SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE Q		MNOŽENJE Q
KARTONČEK: $+3 - 5 = -2$ $-3 + 5 = +2$ $-3 - 5 = -8$ $+3 + 5 = +8$	POENOSTAVI $+(+) = +$ $-(-) = +$ $- (+) = -$ $+ (-) = -$	KARTONČEK: $(+) \cdot (-) = -$ $(-) \cdot (+) = -$ $(-) \cdot (-) = +$ $(+) \cdot (+) = +$
$(-6) + (+18) =$		$(-6) \cdot (+18) =$
$(-9,6) + (+2,14) =$ $= \underline{-9,6} + 2,14 =$ $= \underline{-7,46}$		$(-9,6) \cdot (+2,14) =$ $= \underline{-20,544}$
$(-2\frac{4}{9}) + (-1\frac{7}{11}) =$		$(-2\frac{4}{9}) \cdot (-1\frac{7}{11}) =$

$\left(+2\frac{1}{2}\right) - (-1,2) =$	$\left(+2\frac{1}{2}\right) \cdot (+1,2) =$
$\begin{aligned} 5 - (+14) + (-10) &= \\ &= 5 - 14 - 10 = \\ &= -24 + 5 = \\ &= \underline{\underline{-19}} \end{aligned}$	$\begin{aligned} 5 \cdot (-14) \cdot (-10) &= \\ &= \underline{\underline{+700}} \end{aligned}$
$(+0,3) - (-1,4) + (-6,8) =$	$(+0,3) \cdot (+1,4) \cdot (-6,8) =$
$(-7,2) + (-3,6) - (-7,5) - (+8) =$	$(-7,2) \cdot (-3,6) \cdot (+7,5) \cdot (-8) =$
$\begin{aligned} \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) &= \\ &= -\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \\ &= -\frac{4}{12} + \frac{6}{12} - \frac{3}{12} = \\ &= -\frac{7}{12} + \frac{6}{12} = \\ &= \underline{\underline{-\frac{1}{12}}} \end{aligned}$	$\begin{aligned} \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(+\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) &= \\ &= +\frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{3 \cdot 2 \cdot 4} = \\ &= \underline{\underline{+\frac{1}{24}}} \end{aligned}$

$\left(+2\frac{3}{4}\right) + (+20) - (+16) + \left(-1\frac{3}{10}\right) =$	$\left(+2\frac{3}{4}\right) \cdot (+20) \cdot (-16) \cdot \left(-1\frac{3}{10}\right) =$
--	--

Svoje delo oddaj v spletno učilnico, v forumu, lahko deliš tudi svoje mnenje
<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji
laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si