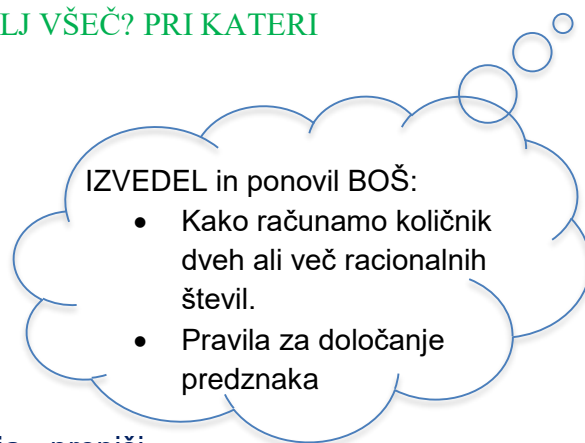


Pred nami je še zadnja računaska operacija. **KAJ TI JE BOLJ VŠEČ? PRI KATERI RAČUNSKI OPERACIJI IMAŠ MANJ TEŽAV?** Svoje mnenje zapiši v forumu – razprave

V zvezek zapiši naslov in datum in prepisi razlago.

1. DELJENJE RACIONALNIH ŠTEVIL



Iz vsakega računa množenja, lahko zapišem račun deljenja - prepisi

$2 \cdot 4 = 8$	\longrightarrow	iz tega sledi	\longrightarrow	$8 : 2 = 4$	\longrightarrow	KARTONČEK
$(+7) \cdot (+8) = (+56)$	\longrightarrow	iz tega sledi	\longrightarrow	$(+56) : (+8) = (+7)$	\longrightarrow	$+:+ = +$
$(-7) \cdot (-8) = (+56)$	\longrightarrow	iz tega sledi	\longrightarrow	$(+56) : (-8) = (-7)$		$+: - = -$
$(-7) \cdot (+8) = (-56)$	\longrightarrow	iz tega sledi	\longrightarrow	$(-56) : (-7) = (+8)$		$-:- = +$
$(+7) \cdot (-8) = (-56)$	\longrightarrow	iz tega sledi	\longrightarrow	$(-56) : (+7) = (-8)$		$-:+ = -$

Ugotovimo, da za deljenje veljajo ista pravila, kot za množenje.

ZGLED: prepisi

a) $(+27) : (+3) = +9$, b) $(+27) : (-3) = -9$, c) $(-27) : (+3) = -9$ č) $(-27) : (-3) = +9$

2. NALOGE

NAVODILO:

1. Določi predznak (glej kartonček)
2. Deli
3. Ne odpravljaj oklepajev

Na isti način reši še nalogo **v učbeniku na strani 40 / 1. in v zbirki nalog1 str 108 / 11. nal.**

Svoje delo oddaj v spletno učilnico, svoje ugotovitve, vprašanja in predloge, lahko deliš z vsemi v forumu.

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si