

DVOJICE KOTOV – UTRJEVANJE

Danes boste utrdili svoje znanje o kotih in ponovili o seštevanju in odštevanju ulomkov.

Pri kotih si pomagajte s posnetkom na tej povezavi:

https://www.youtube.com/watch?v=QADSF_MDpxo

Če se česa ne spomnite, pogledajte po svojih zapisih v zvezku ali pa vprašajte na kanalu.

Pri reševanju nalog bodite natančni. Pri računanju z ulomki pazite na skupne imenovalce, rezultati naj bodo okrajšani in razčlenjeni.

Naloge:

1. Učbenik stran 167 / naloge v zelenem okvirju in nalogi 4 in 5 iz modrega okvirja.

2. Izračunaj.

$$7\frac{4}{5} + 5\frac{3}{4} =$$

$$7\frac{1}{2} + 2\frac{2}{5} + 3\frac{1}{2} =$$

$$6\frac{4}{5} - 3\frac{3}{4} =$$

$$9\frac{2}{3} - 5\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} =$$

$$8\frac{2}{5} + \frac{3}{4} - 7 =$$

$$\left(2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}\right) - \left(3\frac{1}{7} - 1\frac{9}{14}\right) =$$

3. Na tovornjaku je 10 ton tovora. Razvoziti ga mora v štiri skladišča. V prvem razloži $2\frac{1}{5}$ t, v drugem $1\frac{5}{6}$ t in v tretjem $3\frac{2}{3}$ t. Koliko tovora bo odpeljal v četrto skladišče?

Dodatna naloga:

1. Učbenik 167 / naloga 3 in 4 v roza okvirju.