



Videokonferenca MAT 6. c ✓

Omejeno

Jožica Urukalo /pouk na daljavo

13 PONOVI MO DELJENJE

Izvedel in ponovil boš:
– kako deliš naravna števila.



Rok je raziskoval zanimive poklice. Obiskal je mlinarja in si ogledal mletje žita, pri katerem so z moko polnili velike 12-kilogramske vreče. Potem je videl, da pomočnik z moko iz teh vreč polni manjše 2-kilogramske vrečke.

RAZMISLI Koliko vrečk napolni z moko iz ene vreče?

1. V zvezek napiši:

UTRJEVANJE / DELJENJE

U str. 48/3. – 10.

(KALKULATOR – samo za PREVERJANJE!)



3 Oceni rezultat nato izračunaj pisno.
Rezultat preveri s kalkulatorjem.

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| a) $9636 : 11$ | b) $16\ 296 : 12$ |
| c) $20\ 436 : 13$ | č) $84\ 756 : 14$ |
| d) $347\ 250 : 15$ | e) $145\ 248 : 16$ |
| f) $461\ 601 : 17$ | g) $450\ 054 : 18$ |
| h) $1\ 826\ 375 : 19$ | |

4 Izračunaj in napravi preizkus.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| a) $39\ 102 : 26$ | b) $33\ 756 : 33$ |
| c) $644\ 682 : 71$ | č) $534\ 571 : 59$ |

5 Zapiši izraz in izračunaj:

- a) količnik, če je deljenec 72, delitelj pa 9.
- b) količnik števil 81 in 27.
- c) deljenec, če je delitelj 6, količnik pa 108.

6 Katero število je osemkrat manjše od števila 3224?

- 7** Na strokovno ekskurzijo je odpotovalo 27 poslovnežev. Koliko evrov je prispeval vsak od njih, če cena ekskurzije za vse udeležence skupaj znaša 94 500 evrov?
- 8** Na šolskem tekmovanju v slalomu je tekmovalo 108 tekmovalcev, dvanajstina jih je odstopila. Koliko tekmovalcev je pripeljalo v cilj?
- 9** Ali velja enakost? Opiši zakonitost.
- | | |
|--------------------------|----------------------|
| a) $12 : 4 = 24 : 8$ | b) $21 : 3 = 63 : 9$ |
| c) $20 : 5 = 2000 : 500$ | č) $16 : 2 = 64 : 8$ |
| d) $18 : 3 = 54 : 9$ | e) $2 : 1 = 28 : 14$ |
- 10** Napiši pet primerov in razišči, ali se količnik spremeni, če deljenec in delitelj delimo z istim številom.

Se VIDIMO jutri ☺