

Pozdravljeni!

Še vedno imamo šolo na daljavo. Nekaterim vidim, da vam ta sistem kar ugaja, nekateri bi pa radi čimprej nazaj v šolske klopi! Moram priznati, da vas že močno pogrešam in komaj čakam, da se zopet vidimo.

Za ta teden sem vam pripravila samo za dve uri matematike in sicer ena ura nove snovi ter ponavljanje in utrjevanje, saj je to snov potrebno res dobro utrditi. Upam, da ni preveč. Vem, da imate ogromno še drugega dela, zato vam predlagam, da rešujete počasi in vsak dan po malo.

Ostanite dobro!

16.4.2020

- **IZJAVE** (napiši naslov v zvezek)

V SDZ na strani 56 prepisi v zvezek Nauči se.

S pomočjo rešenih primerov reši naloge Pomagaj si I in II.

V SDZ-ju na strani 58 reši naloge 1-4

Domača naloga SDZ stran 58 naloge 5-8..

17.4.2020

- **PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE**

Resi naslednje naloge:

1. Razišči pravilnost izjav.

- a) Količnik se ne spremeni, če deljencu in delitelju črtamo enako število končnih ničel.
- b) Katero število je neposredni naslednik števila 375?
- c) Naravna števila so števila, s katerimi štejemo.

- d) Takoj utihni!
- e) $35 + 67 = 100$
- f) $56 : 8$
- g) $43 > 52$

2. Razišči pravilnost izjav.

- a) 2 356 788 je sodo število.
- b) Petkratnik števila 15 je število 3.
- c) Če zamenjamo zmanjševanec in odštevanec, se razlika ne spremeni.
- d) Število 48 je večkratnik števila 6.
- e) $750 : 6 = 125$
- f) $237 < 148$

3. S številoma 24 in 13 oblikuj štiri različne zapise z dopolnjevanjem. Nato jih dopolni tako, da dobiš pravilne izjave.

4. Katere izmed zapisov ne moremo dopolniti v pravilno izjavo?

- a) $3 \cdot \underline{\quad} = 36$
- b) $\underline{\quad} - 2 = 73$
- c) $\underline{\quad} + 27 = 15$
- d) $8 \cdot \underline{\quad} < 24$
- e) $36 : \underline{\quad} = 39$
- f) $23 - 7 + 9 = \underline{\quad}$

5. Zapiši dve izjavni obliki in dve izjavi.

6. Izpiši črki pred zapisoma, ki sta izjavni obliki.

- A) $x + 7 = 20$ B) $8 \cdot a = 32$ C) $19 - 11 = 8$ Č) $7 + b$

7. Prepiši in dopolni izjavne oblike tako, da bodo zapisane enakosti.

- a) $15 + \underline{\quad} = 45$ b) $\underline{\quad} - 15 = 45$ c) $15 \cdot \underline{\quad} = 45$ č) $\underline{\quad} : 15 = 45$

8. Katera naravna števila lahko vstaviš namesto neznanke x, da bo izjava pravilna? Zapiši množice rešitev.

- a) $x + 2 < 7$ b) $x > 14$ c) $3 < x < 6$

Ne pozabi: če imaš težave pri razumevanju ali pri reševanju nalog, sem ti na voljo, samo piši mi!

