4. RAZRED, MATEMATIKA, 13. 5. 2020

Zadnjič ste pri matematiki utrjevali postopek pisnega deljenja z ostankom. Rešitve sem vam poslala.

* **DANES PREVERJAMO PISNO DELJENJE Z OSTANKOM.**

Če bi bili v šoli, bi to bilo preverjanje pred ustnim ocenjevanjem. **Starše prosim, da čisto nič ne pomagajo in ne popravljajo. Rabim realno sliko znanja učencev.** Preverjanje bo v petek. Vsak račun in odgovor šteje eno točko. Rešitve pošljem jutri. Učenci naj si preverijo račune s pomočjo rešitev. **Na e-naslov mi pošljite: ime in priimek, preverjanje pisnega deljenja, doseženo število točk.** Ne pošiljajte mi fotografije nalog .

Naslov v zvezku je PREVERJANJE PISNEGA DELJENJA Z OSTANKOM. Naloge prepiši v zvezek.

**1. Deli pisno.**

259 : 6= 186:3= 407:4= 208:4=

703:7= 679:8= 569:9= 703:7=

**2. Deli pisno. Potem primerjaj rešitve in obkroži pravilno rešitev.**

Katero število je 8-krat manjše od 5600? (A) 70 (B) 700 (C)7000

Katero število je 5-krat manjše od 5055? (A) 101 (B)1101 (C) 1011

Katero število je 7-krat manjše od 7700? (A)1000 (B)1100 (C)110

**3. Preveri račune. Pravilne označi s , napačne s x. Napačne nato še izračunaj v zvezek.**

2406:2=123 3467: 8=433, ost 3 5609:5=1121

9999:8=1111, ost. 1111 5704:5=114, ost. 4 5025:5=105

**4. Dopolni.**

1 cm je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ krat krajši od 1 m. 1mm je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_krat krajši od 1 dm.

1 dm je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_krat daljši od 1cm.

**5. Izračunaj, vpiši črke in zapoj geslo.**

**A** 72:6= **Č** 60:4= **V** 1300:100=13 **L** 2100:5= **S** 210:10=21 **M** 385:5=

**R** 456:2= **P** 210:5= **E** 1005:5= **U** 903:3= **N** 974:2= **J** 333:3= **0** 1300:10=

\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

228 12 15 301 487 12 77 130 228 12 15 301 487 12 77 130

\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

13 201 21 201 420 130 42 130 111 201 77 130

**6. Zora je v enem letu privarčevala 122 evrov. Mitja pa pol manj. Koliko je privarčeval Mitja?**

**7. V visoki stolpnici je 114 stanovanj. V pritličju in vsakem nadstropju jih je 6. Koliko nadstropij ima stolpnica? Približno koliko metrov je visoka stolpnica, če je vsako stanovanje visoko približno 3 m?**

**8. Poišči števila, ki so dvakrat, štirikrat in osemkrat manjša od števila 976.**

**9. Iza mora za domače branje prebrati knjigo, ki ima 167 strani. Odločila se je, da bo vsak dan prebrala 9 strani. Začela je prvi dan v mesecu.**

**Koliko dni bo brala knjigo? Koliko strani ji bo ostalo za zadnji dan?Bo knjigo uspela prebrati v enem mesecu? Koliko strani knjige na dan prebereš ti?**