

ČETRTEK, 28. 1. 2021

SLOVENŠČINA

3. in 4. URA: ZAPIS PRIPOVEDI

- Natančna navodila boš dobil/a na video srečanju. Pomagal/a si boš lahko tudi z navodili na PPT, ki sem ga priložila navodilom.

Videosrečanje ob 10.20.

MATEMATIKA

4. URA: UTRJEVANJE

- Samostojno reši naloge na obeh učnih listih, ki sta priložena spodaj.

DOPOLNILNI POUK

- Izvedli ga bomo na videosrečanju, ob 10.20.

UTRJEVANJE

1. Zapiši s številom ali z besedo.

dvesto šestdeset _____ 220 _____
devetsto petinšestdeset _____ 780 _____
tristo štiriindevetdeset _____ 509 _____
osemsto pet _____ 912 _____

2. Nadaljuj zaporedje.

407, 408, 409, _____, _____, _____, _____, _____
854, 853, 852, _____, _____, _____, _____, _____
260, 270, 280, _____, _____, _____, _____, _____
950, 940, 930, _____, _____, _____, _____, _____
384, 386, 388, _____, _____, _____, _____, _____

3. Izračunaj.

$6 : 6 =$ $54 : 6 =$ $36 : 6 =$ $45 : 5 =$ $21 : 7 =$

$32 : 4 =$ $14 : 7 =$ $35 : 5 =$ $6 : 3 =$ $7 : 7 =$

$27 : 9 =$ $8 : 8 =$ $30 : 6 =$ $49 : 7 =$ $8 : 4 =$

$81 : 9 =$ $54 : 9 =$ $16 : 8 =$ $12 : 3 =$ $10 : 5 =$

4. Reši enačbe.

$$46 + x = 53$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62 - x = 34$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x + 16 = 27$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x - 13 = 13$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 : x = 6$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot x = 49$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x \cdot 4 = 28$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x : 3 = 9$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Obkroži vsa soda števila:

77

544

329

436

700

321

778

452

243

6. Katere število dobiš, če število 465 povečaš za 142?

Račun:

Odgovor:

