

MAT – Ponavljanje pred ocenjevanjem

Tu so rešitve nalog, ki si jih reševal včeraj.

4. Primerjaj. Vstavi ustrezen znak >, < ali =.

$$\begin{array}{lll} 250 \text{ kg} < 520 \text{ kg} & 502 \text{ g} < 520 \text{ g} & 5 \text{ kg} > 5 \text{ dag} \\ 40 \text{ dag} < 140 \text{ dag} & 2 \text{ t} > 2 \text{ kg} & 4 \text{ dag} > 4 \text{ g} \end{array}$$

5. Izračunaj.

$$\begin{array}{ll} 300 \text{ g} + 212 \text{ g} = 512 \text{ g} & 83 \text{ t} - 17 \text{ t} = 66 \text{ t} \\ 205 \text{ dag} + 387 \text{ dag} = 592 \text{ dag} & 608 \text{ g} - 519 \text{ g} = 89 \text{ g} \end{array}$$

8. Primerjaj. Vstavi ustrezen znak >, < ali =.

$$\begin{array}{lll} 5 \text{ dag} < 4 \text{ kg} & 24 \text{ t} > 240 \text{ kg} & 6 \text{ dag} = 60 \text{ g} \\ 300 \text{ g} < 3 \text{ kg} & 130 \text{ kg} < 1 \text{ t} & 500 \text{ g} > 4 \text{ dag} \end{array}$$

10. Izrazi v izbranih merskih enotah.

$$\begin{array}{lll} 5 \text{ dag} = 50 \text{ g} & 7 \text{ t } 4 \text{ kg} = 7004 \text{ kg} & 350 \text{ dag} = 3 \text{ kg } 50 \text{ dag} \\ 20 \text{ kg} = 2000 \text{ dag} & 7 \text{ dag } 4 \text{ g} = 74 \text{ g} & 1500 \text{ kg} = 1 \text{ t } 500 \text{ kg} \\ 6 \text{ t} = 6000 \text{ kg} & 2 \text{ kg } 5 \text{ dag} = 205 \text{ dag} & 155 \text{ dag} = 1 \text{ kg } 55 \text{ dag} \end{array}$$

Danes bomo začeli s ponavljanjem snovi za ocenjevanje. Če se spomniš, bi morali pisati test v petek - tik preden so zaprli šole.

Ker se to ni zgodilo, bomo tisto snov ocenili na daljavo. Pred tem pa sledi še veliko vaj. V zvezek napiši naslov Ponavljanje pred ocenjevanjem in današnji datum.

Naloge prepisi in reši v zvezek.

1. Zapiši število s številko.

7 T 8 S 2 E = _____

2 T 1 D = _____

1 Dt - _____

tri tisoč devetdeset - _____

osem tisoč pet - _____

2. Nadaljuj zaporedja. Vsakemu pripiši še po tri števila.

2100, 2200, 2300, _____, _____, _____

1997, 1998, 1999, _____, _____, _____

4700, 4500, 4300, _____, _____, _____

3. Iz števk **2, 1, 0, 8** sestavi največje in najmanjše štirimestno število.

Najmanjše je _____.

Največje je _____.

4. Na številskem traku so nekatera števila označena s črkami.

Pod črko v tabeli vpiši število, ki ga prikazuje. (Traka ne prerisuj!)



B	Č

5. Obkroži liha števila.

6115

760

66

333

4681

TJA

Dokument je posebej v priponki pa tudi na povezavi:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=26683>

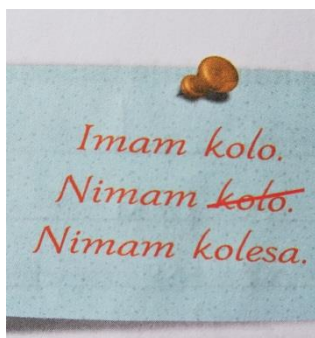
geslo: tone99

ŠPO <https://osagsport4-9.weebly.com/4-razred.html>

SLJ – Ne vem, nisem

Včeraj si spoznal razliko med trdilnimi in nikalnimi povedmi. Danes boš to znanje še nadgradil.

Najprej si dobro oglej spodnjo sličico:



Kaj ob tem ugotoviš?

Verjetno to, da ...

Pri nikalni povedi (torej ko nekaj zanikamo), se spremeni tudi oblika besede, ki stoji pri nikalnici

NIMAM.

Na vse to bodi pozoren pri reševanju nalog v DZ na str. 90, 91 in 92 – reši do vključno 16. naloge.

Na koncu si preglej rešene naloge.

<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>