

PONEDELJEK, 25. 1. 2021

MATEMATIKA

PONOVIM

- Današnja ura matematike bo namenjena ponavljanju.
- Reši naloge na učnem listu, ki je priložen na koncu dokumenta. V kolikor imaš možnost, ga natisni in rešuj naloge na listu, sicer pa prepisi račune v zvezek za matematiko in jih reši. Besedilnih nalog ne prepisuj, zapiši samo račune in odgovore.

SLOVENŠČINA

TRDILNE IN NIKALNE POVEDI

- O **trdilnih** in **nikalnih** povedih smo v tem šolskem letu že kar nekaj povedali.
- S pomočjo posnetka na spodnji povezavi, boš to snov ponovil/a:
<https://youtu.be/y2BipoyKPrQ>
- Sedaj pa reši 4., 5. in 6. nalogo v DZ na str. 99.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

PROMETNI ZNAKI

- Spoznal/a boš pomen nekaterih prometnih znakov. Natančno si oglej [PPT predstavitev: PROMETNI ZNAKI](#).
- Na zadnji prosojnici je besedilo, ki ga moraš prepisati v zvezek za NIT.

UTRJEVANJE SNOVI



1. Izračunaj razliko števil:

a) 8274, 3564

b) 5364, 3469

2. Seštej predhodnika števil 1746 in 6751. Koliko znaša njuna vsota?

Račun:

Odgovor: _____

3. Kolesar je prevozil prvi dan 117 km, drugi dan 95 km, tretji dan pa toliko kot prvi in drugi dan skupaj. Koliko km je prevozil v vseh treh dneh?

Račun:

Odgovor: _____

4. Otroci so nabirali maline. Dečki so v enem tednu nabrali 223 kg, deklice pa 167 kg malin. Koliko malin so nabrali vsi skupaj?

Račun:

Odgovor:

5. Reši enačbe in napravi preizkus.

$$x + 12 = 85$$

$$3 \cdot x = 27$$

$$x - 21 = 48$$

$$48 : x = 6$$

6 Pretvori.

$$370 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$32 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \underline{\hspace{3cm}} \text{ mm}$$

$$451 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$5 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{3cm}} \text{ cm}$$

$$740 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$94 \text{ dm } 1 \text{ cm} = \underline{\hspace{3cm}} \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \underline{\hspace{3cm}} \text{ mm}$$

$$12 \text{ dm } 11 \text{ cm} = \underline{\hspace{3cm}} \text{ cm}$$

$$30 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \underline{\hspace{3cm}} \text{ mm}$$

$$7 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{\hspace{3cm}} \text{ dm}$$

7. Izračunaj.

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 24$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 16$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 56$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 10$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 12$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 50$$

$$\underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = 7$$

$$\underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = 4$$

$$\underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = 5$$

$$\underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = 6$$

$$\underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = 1$$

$$\underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}} = 9$$

8. Izračunaj.

$$24 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$31 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$71 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$980 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 : 0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$780 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9800 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$