



DELO NA DALJAVO
Šolsko leto 2019/ 2020
Razred: 4. b

Predmet:
DODATNI IN DOPOLNILNI
POUK

Datum:
18. 5. 2020

Učiteljica:
Mojca Starešinič

Tema: Pregled in poprava preverjanja znanja

Pripomočki: rešitve nalog SDZ 4/25–28

Namen učenja:

- Preveriti svoje znanje snovi pri MAT,
- Narediti samopregled opravljenih nalog,
- S popravo napak ponoviti in utrditi znanje.

Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:

- pravilno rešiti naloge za preverjanje znanja,
- narediti samopregled in popravo napak.

Potek dela:

Po končanem delu pri MAT si s pomočjo spodnjih rešitev preglej naloge. Pri vsaki nalogi zapiši število doseženih točk. Če računi deljenja niso izračunani s podpisovanjem in zraven ni preizkusa, ne dobiš točke. Tudi številski izrazi morajo biti izračunani na dolg način. Seštej točke in jih zapiši čisto zgoraj na str. 25.

Popravo napačno narejenih nalog pri uri DOD/DOP napišeš v zvezek za MAT.

Fotografije preverjenih nalog v SDZ 4/25–28 in poprave v zvezku pošlješ na moj naslov.

Samovrednotenje:

Kaj sem se danes naučil/a? Je namen učenja dosežen?

Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti?

Kaj lahko naredim, da svoje znanje še izboljšam?

Prosim, sporoči mi po e pošti ali po eAsistentu, če so navodila razumljiva. Imaš težave z razumevanjem vsebine? Kje ti lahko pomagam?

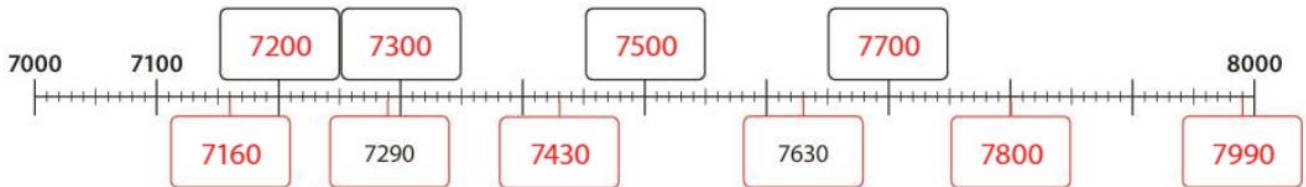
Hvala in lep pozdrav,
učiteljica Mojca

Rešitve:



1. V okenca zapiši ustrezna števila.

/8



2. Seštej oz. odštej.

/3

	2	1	8	7			9	3	5	7			1	0	9	5			
+	4	5	0	6			-	2	8	6	3			+	5	9	0	5	
	6	6	9	3				6	4	9	4				7	0	0	0	

3. Zmnoži.

/3

4	5	7	3	·	2			2	3	1	7	·	4			1	8	5	7	·	5
9	1	4	6					9	2	6	8					9	2	8	5		

Le pogumno!





4. Deli.

/3

$$654 : 4 = 163, \text{ost. } 2$$

$$8365 : 7 = 1195$$

$$4807 : 9 = 534, \text{ost. } 1$$

5. Izračunaj.

/4

$$2 \cdot 4 + 3 \cdot 5 = 23$$

$$(4 + 4) \cdot (7 - 2) = 40$$

$$3 \cdot 9 - 45 : 5 = 18$$

$$6 \cdot (4 - 1) + 34 = 52$$

6. Pretvori.

/9

$$3 \text{ dag} = 30 \text{ g}$$

$$6 \text{ kg } 7 \text{ dag} = 607 \text{ dag}$$

$$641 \text{ g} = 64 \text{ dag } 1 \text{ g}$$

$$35 \text{ g} = 3 \text{ dag } 5 \text{ g}$$

$$3 \text{ t } 543 \text{ kg} = 3543 \text{ kg}$$

$$984 \text{ kg} = 0 \text{ t } 984 \text{ kg}$$

$$506 \text{ dag} = 5060 \text{ g}$$

$$8093 \text{ kg} = 8 \text{ t } 93 \text{ kg}$$

$$7 \text{ g} = 0 \text{ dag } 7 \text{ g}$$



7. Nariši krožnico s polmerom 2 cm in krog s polmerom 1 cm 3 mm. Obema vriši in označi polmer in premer. Navedi natančno dolžino premera. /8

$$d_1 = 4 \text{ cm} \quad d_2 = 2 \text{ cm } 6 \text{ mm}$$

8. Reši enačbi in neenačbo. /3

$$x + 30 = 50$$

$$x = 20$$

$$72 : y = 8$$

$$y = 9$$

$$4 \cdot a \leq 10$$

Rešitve: 0, 1, 2



9. Reši besedilni nalogi. /8

- a) Vsoto števil 1541 in 973 zmnoži s tri. Katero število dobiš? /3

$$(1541 + 973) \cdot 3 = 7542$$

Odgovor: Dobim število 7542.



- b) V sadovnjaku so nabrali 2 t 544 kg sadja. $\frac{1}{3}$ je bila jabolk, $\frac{1}{4}$ pa hrušk. Ostalo so bile marelice. Koliko t in kg marelic so nabrali? Koliko kg breskev so nabrali? /5

$$2 \text{ t } 544 \text{ kg} = 2544 \text{ kg} \quad 2544 \text{ kg} : 3 = 848 \text{ kg} \quad 2544 \text{ kg} : 4 = 636 \text{ kg}$$
$$2544 \text{ kg} - 848 \text{ kg} - 636 \text{ kg} = 1060 \text{ kg} = 1 \text{ t } 60 \text{ kg}$$

Odgovor: Nabrali so 1 t 60 kg marelic.

Odgovor: Breskev niso nabirali.