



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

Predmet: MAT	Zaporedna št. ure: 146.	Datum: 13. 5. 2020	Učiteljica: Mojca Starešinič
Tema: Ponavljanje in utrjevanje znanja			
Pripomočki: Vaje znam za več str. 72			
Namen učenja: <ul style="list-style-type: none">• ponoviti in utrditi reševanje enačb in neenačb,• ponoviti pisno seštevanje in odštevanje,• ponoviti in utrditi pisno množenje in pisno deljenje,• ponoviti in utrditi računanje z deli celote,• ponoviti in utrditi pretvarjanje merskih enot,• računati z merskimi enotami.			
Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a: <ul style="list-style-type: none">• pravilno rešiti naloge za ponavljanje in utrjevanje znanja,• narediti samopregled in popravo napak.			
Potek dela: Danes ponavljaš in utrjuješ znanje v vajah na str. 72 <u>Po končanih nalogah preveri rešitve spodaj, obkljukaj, popravi, če je potrebno in mi pošlji v pregled.</u> Kdor zmore in želi več: Izberi si 2 nalogi in jih reši: https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote/merske_enote_masa.html 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:



Ponovimo

1. Zapiši števila.

$$3T7S1D4E = 3714 \quad 9T3S4D = 9340 \quad 1T2E = 1002$$

$$\text{pet tisoč osemsto dvaintrideset} = 5832 \quad \text{šest tisoč triinšestdeset} = 6063$$

2. Reši enačbe in neenačbi.

$$x + 47 = 81 \\ x = 34$$

$$54 - b = 19 \\ b = 35$$

$$7 \cdot y = 42 \\ y = 6$$

$$72 : a = 8 \\ a = 9$$

$$x \leq 3 \\ \text{Rešitve:} \\ 0, 1, 2, 3$$

$$y + 4 \leq 5 \\ \text{Rešitve:} \\ 0, 1$$

3. Izračunaj.

7845	3686	8708	5895	4008	537
$- 2580$	$+ 1508$	$- 509$	$+ 935$	$- 3684$	$+ 1259$
5265	5194	8199	6830	324	6585

4. Zmnoži.

$$\begin{array}{r} 3576 \cdot 2 \\ \hline 7152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1689 \cdot 4 \\ \hline 6756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \cdot 8 \\ \hline 5664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 597 \cdot 6 \\ \hline 3582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 759 \cdot 9 \\ \hline 6831 \end{array}$$

5. Izračunaj celoto oz. del celote.

$$\frac{1}{3} \text{ od } 18 = 6, \text{ ker je } 6 \cdot 3 = 18$$

$$\frac{1}{5} \text{ od } 10 = 2, \text{ ker je } 10 : 5 = 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 4 = 2, \text{ ker je } 4 : 2 = 2$$

$$\frac{1}{4} \text{ od } 32 = 8, \text{ ker je } 8 \cdot 4 = 32$$

6. Pretvori.

$$7 \ell = 70 \text{ d}\ell$$

$$32 \text{ d}\ell = 3 \ell 2 \text{ d}\ell$$

$$14 \ell 5 \text{ d}\ell = 145 \text{ d}\ell$$

$$8 \text{ hl } 53 \ell = 853 \ell$$

$$405 \ell = 4 \text{ hl } 5 \ell$$

$$670 \ell = 6 \text{ hl } 70 \ell$$

$$43 \text{ g} = 4 \text{ dag } 3 \text{ g}$$

$$503 \text{ dag} = 5 \text{ kg } 3 \text{ dag}$$

$$7005 \text{ dag} = 70 \text{ kg } 5 \text{ dag}$$

$$3 \text{ t } 84 \text{ kg} = 3084 \text{ kg}$$

$$2 \text{ t } 6 \text{ kg} = 2006 \text{ kg}$$

$$6072 \text{ kg} = 6 \text{ t } 72 \text{ kg}$$

7. Deli.

$$7341 : 5 = 1468 \\ \text{ost. } 1$$

$$9870 : 9 = 1096 \\ \text{ost. } 6$$

$$6036 : 8 = 754 \\ \text{ost. } 4$$

$$5030 : 60 = 83 \\ \text{ost. } 50$$

Osnovna šola
Toneta Pavčka

