

SLJ – Prijateljica knjiga

- Pri 18. enoti boš pozoren na pravilni zapis besed, kjer imamo soglasniški sklop **lj** in **nj**
- Preberi si besedilo 1. naloge na str. 73 in ustno odgovori na vprašanja 2. naloge.
- Naredi še str. 74 in 75. Sledi navodilom in bodi pozoren na **lj** in **nj**.
- Na koncu si preglej rešene naloge:  
<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>

MAT – Množimo z 10

- Najprej si preglej rešene naloge, ki si jih reševal v petek; str. 109 in 110.

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

$2 \text{ min } 5 \text{ s} > 25 \text{ s}$   
 $1 \text{ h } 30 \text{ min} = 90 \text{ min}$   
 $30 \text{ dni} > 4 \text{ tedni}$

$365 \text{ dni} < 1 \text{ leto } 10 \text{ dni}$   
 $100 \text{ s} > 1 \text{ min} (=60 \text{ s})$   
 $3 \text{ min} = 180 \text{ s}$

8. Izračunaj vrednost številskih izrazov.

$1 + 1 \cdot 1 = 2$   
 $2 : 2 \cdot 2 = 2$   
 $3 - 3 : 3 = 2$

$4 \cdot (4 + 4) = 32$   
 $(5 - 5) : 5 = 0$   
 $6 \cdot (6 : 6) = 6$

$7 \cdot 7 - 7 : 7 = 48$   
 $8 : 8 + 8 : 8 = 2$   
 $9 \cdot 9 + 9 : 9 = 82$

9. Zapiši števila, prikazana na številskem traku. Zaokroži jih na najbližjo stotico.

2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700

A 1990 2000 B 2040 2000 C 2210 2200  
 Č 2380 2400 D 2630 2600

10. Števila 3090, 969, 9906, 1888 in 8188 uredi po velikosti. Začni z najmanjšim.

969, 1888, 8188, 3090, 9906

11. Poišči in prečrtaj vsiljivca.

$b - 6 = 7$     $3 + a = 9$     $k \cdot 3 = 12$     $m < 6$     $18 : n = 3$

Utemelji svojo odločitev. *Prečrtana je nenačba, ostale so enačbe.*

12. Katere enačbe imajo rešitev  $a = 7$ ? Obkroži jih.

$a \cdot 7 = 49$     $24 : a = 3$     $35 - a = 28$     $a : 1 = 7$     $a - 35 = 42$

13. Izračunaj. Poišči rezultat in izvedel boš, v katerih mestih stojijo Eifflov stolp, Kip Jezusa Odrešenika, Big Ben, Katedrala Vasilija Blaženega in Kip svobode.

$$\begin{array}{r} 9641 \\ - 8345 \\ \hline 1296 \end{array}$$
 Rio de Janeiro  

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 5006 \\ \hline 5353 \end{array}$$
 New York  

$$\begin{array}{r} 7903 \\ - 1094 \\ \hline 6809 \end{array}$$
 London  

$$\begin{array}{r} 8021 \\ - 2033 \\ \hline 5988 \end{array}$$
 Moskva  

$$\begin{array}{r} 3765 \\ + 1430 \\ \hline 5195 \end{array}$$
 Pariz  
 5988, 5195, 1296, 5353, 6809

14. Zapiši neenačbo, ki bo imela rešitve:  $a = 0$ ,  $a = 1$ ,  $a = 2$ .

$a \leq 2$  ali  $a < 3$

izziv

15. Mama razmišlja, kako bi pravično razdelila 10 mafinov:

»Če bo prišlo šest otrok, bo vsak dobil 1 mafin.

Če bosta prišla samo dva, bo vsak dobil 5 mafinov.

Po štiri mafine bosta dobila 2 otroka.

Mafine lahko razrežem tudi na pol. Polovico mafina bi

dobilo 20 otrok. Cel mafin in še pol bi dobilo 6 otrok.«

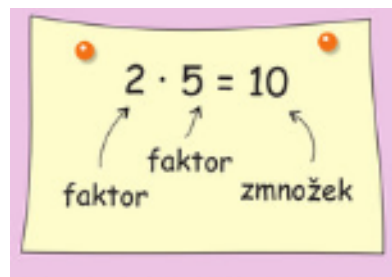


16. Izračunaj. Oglej si rezultate. Opaziš kaj zanimivega? Še sam sestavi podoben račun.

$\begin{array}{r} 2304 \\ + 4703 \\ \hline 7007 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7895 \\ - 1889 \\ \hline 6006 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1735 \\ + 1267 \\ \hline 3002 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8720 \\ - 7719 \\ \hline 1001 \end{array}$	TVOJ RAČUN 
--	--	--	--	-------------------

110 T in E enaki števki, D in S sta ničli.

Najprej poimenujmo člene pri množenju:



Pri množenju s številom 10 velja preprosto pravilo:

Število množimo z 10 tako, da mu pripišemo 0 (ničlo).

Oglej si spodnje primere:

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$57 \cdot 10 = 570$$

$$483 \cdot 10 = 4830$$

Kaj pa, če je število 10 prvi faktor?

$$10 \cdot 7 = 70$$

$$10 \cdot 57 = 570$$

$$10 \cdot 483 = 4830$$

Kaj ugotoviš? **Zmnožek se ne spremeni.**

Spodnji okvirček prepisi v zvezek.

## MNOŽIMO Z 10

$$3 \cdot 10 = 30$$

$$92 \cdot 10 = 920$$

$$567 \cdot 10 = 5670$$

Število množimo z 10 tako, da mu pripišemo 0 (ničlo).

$$10 \cdot 3 = 30$$

$$10 \cdot 92 = 920$$

$$10 \cdot 567 = 5670$$

Če je število 10 prvi faktor, drugemu številu pripišemo ničlo in dobimo zmnožek.

Da si boš vse skupaj lažje predstavljal, si lahko ogledaš razlago na spletni povezavi: <https://www.youtube.com/watch?v=1XHyVO8u17k>

Spodnje naloge prepisi v zvezek in jih reši.

Izračunaj in rezultat preberi.

$8 \cdot 10 = \underline{\quad\quad}$

$92 \cdot 10 = \underline{\quad\quad}$

$17 \cdot 10 = \underline{\quad\quad}$

$30 \cdot 10 = \underline{\quad\quad}$

$65 \cdot 10 = \underline{\quad\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad\quad}$

Dopolni.

$\underline{\quad\quad} \cdot 10 = 40$

$\underline{\quad\quad} \cdot 10 = 350$

$\underline{\quad\quad} \cdot 10 = 70$

$\underline{\quad\quad} \cdot 10 = 670$

$\underline{\quad\quad} \cdot 10 = 100$

$\underline{\quad\quad} \cdot 10 = 880$

Pretvori.

$4 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$

$4 \text{ tedni} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ dni}$

$60 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ mm}$

$5 \text{ km } 20 \text{ m} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$

$6 \text{ min} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ s}$

$1100 \text{ mm} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ cm}$

$73 \text{ s} = \underline{\quad} \text{ min } \underline{\quad} \text{ s}$

$3 \text{ h } 3 \text{ min} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ min}$