

SLJ – Prijateljica knjiga

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

ŠPO – navodila za ta teden najdete na naslovu
<https://osagsport4-9.weebly.com/4-razred.html>

TJA – navodila so priložena temu e-sporočilu.

MAT – Množimo z 10

- Najprej si preglej rešitve nalog, ki si jih reševal v petek (str. 108, 109 in 110).

3. Ali je izjava pravilna ali napačna. Obkroži P ali N.

Daljici AS in SB sta skladni. P N

Premici p in r sta vzporednici. P N

Daljica AB je polmer narisane krožnice. P N

Toča A leži na premici p. P N

Točka S je središče narisane krožnice. P N

$|AB| = 32$ mm P N

4. a) Nariši dve krožnici s skupnim središčem. Ena naj ima polmer dolg 2 cm 8 mm, druga pa 34 mm.

b) Nariši daljico AB, dolgo 42 mm. Nariši še krožnico s središčem v enem krajšču daljice. Polmer naj bo krajši od dolžine daljice.

5. Pretvori v ustrezno mersko enoto.

7 km = 7000 m	10 dm 3 cm = 103 cm
60 m = 6 dm	27 cm 7 mm = 277 mm
26 cm = 260 mm	48 dm = 4 m 8 dm
100 mm = 10 cm	3040 m = 3 km 40 m
1 km 600 m = 1600 m	78 mm = 7 cm 8 mm
1 km 6 m = 1006 m	92 cm = 9 dm 2 cm

6. Čas prikaži s kazalci na uri oziroma s številčnim zapisom.

5.20.15 23.35.20 2.25 18.45.20

14.25 6.45.20

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.

$1 + 1 \cdot 1 = 2$	$4 \cdot (4 + 4) = 32$	$7 \cdot 7 - 7 : 7 = 48$
$2 : 2 \cdot 2 = 2$	$(5 - 5) : 5 = 0$	$8 : 8 + 8 : 8 = 2$
$3 - 3 : 3 = 2$	$6 \cdot (6 : 6) = 6$	$9 \cdot 9 + 9 : 9 = 82$

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

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, 3090, 8188, 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 menačba, ostale so enačbe.*

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5988 \\ +5195 \\ \hline 11183 \end{array}$$
 Pariz

$$\begin{array}{r} 3765 \\ +1430 \\ \hline 5195 \end{array}$$
 Pariz

$$\begin{array}{r} 5195 \\ +1296 \\ \hline 6491 \end{array}$$
 Pariz

$$\begin{array}{r} 6809 \\ +1296 \\ \hline 8105 \end{array}$$
 Pariz

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.

$$\begin{array}{r} 2304 \\ +4703 \\ \hline 7007 \end{array}$$

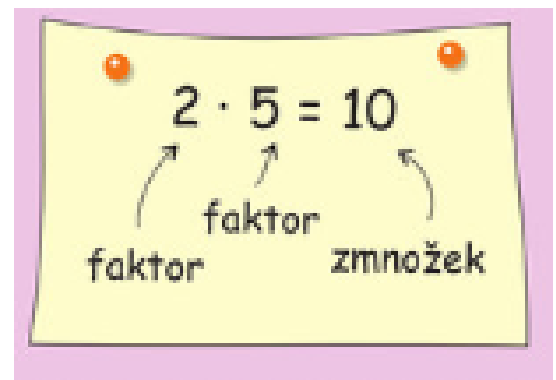
$$\begin{array}{r} 7895 \\ -1889 \\ \hline 6006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1735 \\ +267 \\ \hline 2002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8720 \\ -7719 \\ \hline 1001 \end{array}$$
 Tvoj RAČUN 😊

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

- Sedaj ponovi in poimenuj člene pri množenju:



- Pri množenju s številom 10, velja preprosto pravilo.

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

- Oglej si posnetek z razlago in s primeri na spodnji povezavi:
<https://www.youtube.com/watch?v=1XHvVO8u17k>

- Prepiši 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.

- Spodnje naloge prepiši v zvezek in jih reši.

Izračunaj in rezultat preberi.

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

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

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

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

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

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

Dopolni.

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

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

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

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

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

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

Pretvori.

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

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

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

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

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

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

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

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