

MAT – Pisno množenje z več prehodi

- Preden se lotiš, ponovi poštevanke.
- Ob zaprtem zvezku ponovi postopek pisnega množenja. Osveži še ob posnetku: <https://www.youtube.com/watch?v=UjNENqHzYsU&feature=youtu.be&t=21>
- Preglej **rešitve** nalog za torek, 14. 4.:



$$\begin{array}{r} 468 \cdot 3 \\ \hline 1404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3111 \cdot 3 \\ \hline 9333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2795 \cdot 3 \\ \hline 8385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \cdot 4 \\ \hline 1588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \cdot 3 \\ \hline 2331 \end{array}$$

8.

- največje število: 7321
- najmanjše število: 1237

vsota:

$$\begin{array}{r} 7321 \\ + 1237 \\ \hline 8558 \end{array}$$

razlika:

$$\begin{array}{r} 7321 \\ - 1237 \\ \hline 6084 \end{array}$$

10. Zapiši mersko enoto ali mersko število.

8 dm = 80 cm

12 m = 120 dm

1 dan = 24 h

9 h = 540 min

56 cm = 560 mm

4 km = 4000 m

60 s = 1 min

60 min = 1 h

$\frac{1}{7}$ tedna = 1 dan

- Pisno množimo v obsegu števil do 10 000. Reševal boš različne primere. Brez prehoda, z enim, dvema ali z več prehodi. Postopek je enak. Svetujem ti, da vedno zabeležiš, kadar šteješ naprej.

Tu je primer iz našega DZ, str. 24:

1735 · 4

Računam pisno.

$$\begin{array}{r} 1735 \cdot 4 \\ \hline 6940 \end{array}$$

- V zvezek napiši današnji datum.

DZ, str. 24/11.

Račune 11. naloge prepisi v zvezek in **pisno zmnoži**. Črto naredi ob ravnilu. Med računi naj bo dovolj prostora, da se ne držijo skupaj. Kjer se šteje naprej, to zapiši.



11. Zmnoži. Vpiši črke in preberi geslo.

$$4\ 425 \cdot 2 \quad \mathbf{A} \qquad 3\ 701 \cdot 2 \quad \mathbf{M} \qquad 1\ 208 \cdot 8 \quad \mathbf{V} \qquad 3\ 084 \cdot 3 \quad \mathbf{S}$$

$$1\ 038 \cdot 7 \quad \mathbf{L} \qquad 2\ 493 \cdot 4 \quad \mathbf{O} \qquad 1\ 807 \cdot 6 \quad \mathbf{T} \qquad 2\ 500 \cdot 4 \quad \mathbf{A}$$

$$593 \cdot 5 \quad \mathbf{A} \qquad 72 \cdot 9 \quad \mathbf{J} \qquad 750 \cdot 3 \quad \mathbf{D} \qquad 679 \cdot 9 \quad \mathbf{R}$$

$$1\ 211 \cdot 9 \quad \mathbf{J} \qquad 2\ 614 \cdot 3 \quad \mathbf{A} \qquad 111 \cdot 10 \quad \mathbf{E}$$

9 664 10 000 648 8 850 2 250 1 110 7 266 2 965

7 402 9 972 10 899 9 252 10 842 6 111 7 842

TJA –

Dokument je posebej v priponki pa tudi na povezavi:

<https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=26683>

geslo: tone99

ŠPO – <https://osagsport4-9.weebly.com/4-razred.html>

SLJ – Predlog s/z

V učni enoti *Z očmi in s kljunom* boš uril pravilno rabo predlogov **s** in **z**.

Odpri DZ na str. 78, 79.

PREDLOGI so besede, kot so **v, s/z, k/h, na, iz, ob, pod ...**

1. naloga:

Preberi povedi. Pozoren bodi na besedi v okvirčkih (to sta besedi z eno črko, in sicer predlog **s** in predlog **z**).

Pišemo narazen:

z majhnimi s perjem

Pri branju **beri vezano** z naslednjo besedo:

z majhnimi s perjem

- **Kateri predlog je pravi?**

Pomagaš si lahko tako, da besedo izgovoriš najprej z enim, nato še z drugim predlogom in prisluhneš, kako se zlije z besedo.

?

s avtom

z avtom



V pomoč ti je tudi poved **TaSuHi ŠKaFeC PuŠČa.**

Če izpustimo vse samoglasnike v povedi (a, e, i, u), ostanejo črke T, S, H, Š, K, F, C, P in Č. Pred besedami, ki se začnejo na te črke, pišemo **s**.

Pred vsemi drugimi pa predlog **z**.

- Nadaljuj z reševanjem nalog. Reši še 2., 3 in 4. nalogo.

Na koncu si preglej rešene naloge:

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>