

### MAT – Pisno množenje z enim prehodom

- Najprej ob zaprtem zvezku ponovi postopek pisnega množenja.
- Preglej rešitve MAT nalog za petek, 3. 4.:

$$\begin{array}{r} 225 \cdot 2 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \cdot 4 \\ \hline 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1020 \cdot 7 \\ \hline 7140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \cdot 2 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \cdot 5 \\ \hline 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \cdot 3 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \cdot 3 \\ \hline 915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2180 \cdot 3 \\ \hline 6540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \cdot 4 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \cdot 4 \\ \hline 92 \end{array}$$

Postopek pisnega množenja je treba dobro izuriti. Pri tem pa mora biti poštevanka brezhibna, kar pomeni, da jo je treba popolnoma obvladati.

- Ponovno si oglej posnetek pisnega množenja z enim prehodom:  
<https://youtu.be/GkPO7T9LPtw>
- V zvezek MAT napiši današnji datum.
- Naslednje račune prepisi in **pisno** reši (znak = nadomesti ravna črta pod faktorjema). Če gre zmnožek preko desetice, **štejemo naprej** (ali dalje) in **to zapiši z rdečo**, kot je prikazano tudi v rešitvah zgoraj. To je pomembno, ker se še uriš v postopku, kasneje pa se to lahko opusti.

$104 \cdot 4 =$

$47 \cdot 2 =$

$4051 \cdot 2 =$

$17 \cdot 3 =$

$208 \cdot 5 =$

$15 \cdot 3 =$

$1224 \cdot 4 =$

$3015 \cdot 3 =$

- Prepisi in reši še to nalogo:  
DZ str. 22/3.

- 3.** Šola je namenila 1000 evrov za nakup računalnikov. Eden stane 307 evrov. Ali bo dovolj denarja za nakup treh računalnikov?
-

## 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.
- Naredi še str. 74 in 75. Sledi navodilom in bodi pozoren na **lj** in **nj**.
- Na koncu si preglej rešene naloge:  
<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>

## GUM – Pojoči kozarci

Potrebuješ najmanj tri steklene kozarce. Lahko so kozarci za vlaganje, stekleničke (glej slike).

V kozarec nalij malo vode in z leseno palčko, kuhalnico ali žlico **narahlo** potrkaš po njem. Kozarec zapoje – odda zvok določene višine. Če doliješ še malo vode in poskus ponoviš, ugotoviš, da se višina zvoka spremeni. Zdaj pa še v ostale kozarce nalij vodo do različnih višin. Potrkaš po njih in tako izvabi novo melodijo.

**Vode ni treba obarvati!**

