

MAT – Modre naloge – osveži znanje

- Preglej rešitve MAT nalog za torek, 7. 4.:

$$\begin{array}{r} 104 \cdot 4 \\ \hline 416 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \cdot 2 \\ \hline 94 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4051 \cdot 2 \\ \hline 8102 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \cdot 3 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \cdot 5 \\ \hline 1040 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \cdot 3 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1224 \cdot 4 \\ \hline 4896 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3015 \cdot 3 \\ \hline 9045 \end{array}$$

- Danes boš reševal Modre naloge.
Kot že veš, te naloge poskrbijo za osvežitev znanja iz predhodnih poglavij.
 - V zvezek napiši današnji datum.
 - DZ, str. 31, 32/3., 4., 5.
Naloge prepisi in reši.

Preden začneš, ponovi **vrstni red reševanja številskih izrazov**:



Najprej rešimo, kar je v oklepaju.

Množenje in deljenje pa imata prednost pred seštevanjem in odštevanjem.

3. $18 - (2 + 8) =$ $(8 + 2) \cdot (3 + 7) =$
 $3 + 5 \cdot 10 =$ $(38 - 8) \cdot 3 - 5 =$
 $100 - 9 \cdot 9 =$ $(6 + 14) \cdot 2 + 10 =$

4. Izračunaj.

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 908 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2030 \\ - 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ + 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 819 \\ \hline \end{array}$$

Za en račun napiši besedilno nalogo.

5. Reši enačbe.

$$6 \cdot a = 12, a = \underline{\quad} \quad b \cdot 5 = 30, b = \underline{\quad} \quad 20 : c = 5, c = \underline{\quad} \quad d : 5 = 2, d = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot a = 90, a = \underline{\quad} \quad b \cdot 3 = 27, b = \underline{\quad} \quad 7 : c = 1, c = \underline{\quad} \quad d : 9 = 5, d = \underline{\quad}$$

TJA – Naloge so v prilogi.

Objavljene so tudi in v spletni učilnici:

4.a,b,c: <https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=26683>

GESLO: **tone99**

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

SLJ - Prijateljica knjiga

- Nadaljujemo z delom po DZ 18. enote. Še vedno bodi pozoren na pravilen zapis besed, kjer imamo soglasniški sklop **lj** in **nj**.
- Danes rešuješ str. 76 in 77.
- Na koncu si preglej rešene naloge:
<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=1035&file=1>