

Torek, 7. 4.

## MATEMATIKA

### REŠITVE VČERAJSNJIH ŠTEVILSKIH IZRAZOV

#### 1. naloga:

$$42 : 7 + (10 \cdot 80) = 42 : 7 + 800 = 6 + 800 = 806$$

1. Najprej odpravimo oklepaj. Kako že množimo z 10? 2. faktorju smo dodali 0

2. Potem je na vrsti DELJENJE.

3. Na koncu je SEŠTEVANJE.

$$50 : 10 + 7 - 2 = 5 + 7 - 2 = 12 - 2 = 10$$

$$(44 + 57) - 5 \cdot 6 = 101 - 30 = 71$$

$$40 : (88 - 83) - 8 = 40 : 5 - 8 = 8 - 8 = 0$$

$$(55 + 45) : (97 - 87) = 100 : 10 = 10$$

$$81 : (15 - 6) + 2 = 81 : 9 + 2 = 9 + 2 = 11$$

#### 2. naloga

$$R: 5 \cdot 7 + 12 : 6 = 35 + 2 = 37$$

O: Dobim število 37.

Spletna vadnica MOJA MATEMATIKA - DO ČETRTERKA REŠITE DOMAČO NALOGO.

The screenshot shows the 'domače naloge' (homework) section of the 'MOJA MATEMATIKA' website. At the top, there are navigation buttons: 'DN', 'sestavi DN', 'preglej DN', and 'sporočila'. Below this is a dropdown menu for 'DN' with the selected option 'Vrstni red računskih operacij 09.04.'. The main area contains six problem cards, each with a title, a small illustration, a 'Moji rezultati' field, a score, and a 'Rešuj' button. The problems are:

- Moženje treh števil**:  $3 - 2 \cdot 3 = 12$ , score 2442.
- Vrstni red - množenje in seštevanje**: score 2511.
- Vrstni red - množenje in odštevanje**: score 2512.
- Vrstni red - deljenje in seštevanje**: score 2513.
- Vrstni red - deljenje in odštevanje**: score 2514.
- Dva številski izraza, primerjava**: score 2517.

Nekaj se vas še ni vpisalo. So težave pri vpisu? Prosim, da to naredite tekom današnjega dneva. 😊

V tem mesecu moramo preverjati znanje in to je en od načinov.

V zvezek zapiši:

**VAJA**

1. Izračunaj.

$$\begin{array}{r} 5865 \\ - 1580 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5656 \\ + 2508 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7508 \\ - 909 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 350 \\ + 1555 \\ + 5666 \\ \hline \end{array}$$

2. Reši številske izraze:

$$40 + 5 \cdot 5 =$$

$$90 : 10 - 4 =$$

$$5 \cdot 9 - 3 \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 4 - 7 \cdot 2 + 22 =$$

$$86 + 7 - 9 \cdot 4 =$$

$$(3 + 6) \cdot (5 + 4) =$$

$$(30 - 6) : (1 + 2) =$$

3. Rok ima 3 škatle. V vsaki ima 7 sličic nogometašev. V omari ima še 5 škatel. V vsaki je 9 sličic. Koliko sličic ima Rok?

R:

O:

4. Sestavi svojo besedilno nalogo za račun:

$$35 + 5 \cdot 4 - 3 =$$

**OVREDNOTI SVOJE ZNANJE:**

😊 ZNAM, ne potrebujem pomoči, samostojno rešujem naloge

😐 DELNO ZNAM, ponekod potrebujem še malo razlage, postavljam vprašanja

😞 NE ZNAM, potrebujem veliko pomoči, ne razumem snovi

Tako kot smo to počeli že v šoli. Zraven posamezne naloge nariši smeškota. Če je smeško rdeč, mi fotografiraj nalogo in ti jo pomagam rešiti.