

PONOVIMO

1. Izračunaj.

$$\begin{array}{r} 353 \\ 6330 \\ + 3046 \\ \hline 9729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7230 \\ - 3191 \\ \hline 4039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4261 \\ - 1067 \\ \hline 3194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4331 \\ 525 \\ + 3366 \\ \hline 8222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5533 \\ - 359 \\ \hline 5174 \end{array}$$

2. Reši enačbe in nenačbe.

$62 + x = 93$

$y \cdot 7 = 56$

$27 : a = 3$

$42 - b = 19$

$x > 9$

$y \cdot 2 \leq 8$

$x = 31$

$y = 8$

$a = 9$

$b = 23$

Rešitve:

Rešitve:

10, 11, 12 ...

0, 1, 2, 3, 4

3. Pretvori.

$7 \text{ cm} = \underline{70} \text{ mm}$

$5 \text{ m } 2 \text{ dm} = \underline{52} \text{ dm}$

$9 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \underline{93} \text{ cm}$

$1030 \text{ m} = \underline{1} \text{ km } \underline{30} \text{ m}$

$2 \text{ km } 4 \text{ m} = \underline{2004} \text{ m}$

$102 \text{ cm} = \underline{10} \text{ dm } \underline{2} \text{ cm}$

4. Pretvori.

$4 \text{ l} = \underline{40} \text{ dl}$

$9 \text{ hl} = \underline{900} \text{ l}$

$308 \text{ l} = \underline{3} \text{ hl } \underline{8} \text{ l}$

$37 \text{ dl} = \underline{3} \text{ l } \underline{7} \text{ dl}$

$820 \text{ l} = \underline{8} \text{ hl } \underline{20} \text{ l}$

$20 \text{ dl} = \underline{2} \text{ l } \underline{0} \text{ dl}$

$29 \text{ l} = \underline{290} \text{ dl}$

$109 \text{ dl} = \underline{10} \text{ l } \underline{9} \text{ dl}$

$26 \text{ hl} = \underline{2600} \text{ l}$

5. Zmnoži.

$$\begin{array}{r} 530 \cdot 4 \\ \hline 2120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \cdot 6 \\ \hline 4518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2397 \cdot 3 \\ \hline 7191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1246 \cdot 7 \\ \hline 8722 \end{array}$$

6. Izračunaj številski izraz.

$$18 : 3 - 2 = 4$$

$$7 \cdot 7 - 4 \cdot 3 - 5 = 49 - 12 - 5 = 32$$

$$50 + 5 \cdot 2 - 20 + 30 : 3 = 50 + 10 - 20 + 10 = 50$$

$$54 : 9 - 4 + 3 \cdot 7 = 6 - 4 + 21 = 23$$

$$8 \cdot (3 + 2) - 14 = 40 - 14 = 16$$

$$(2 + 12) - 7 : (5 + 2) = 14 - 1 = 13$$

7. Izračunaj.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 12 = 6, \text{ ker je } 12 : 2 = 6 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 60 = 10, \text{ ker je } 60 : 6 = 10$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 15 = 5, \text{ ker je } 15 : 3 = 5 \quad \frac{1}{8} \text{ od } 72 = 9, \text{ ker je } 72 : 8 = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ od } 16 = 8, \text{ ker je } 8 \cdot 2 = 16 \quad \frac{1}{5} \text{ od } 50 = 10, \text{ ker je } 10 \cdot 5 = 50$$

$$\frac{1}{3} \text{ od } 27 = 9, \text{ ker je } 9 \cdot 3 = 27 \quad \frac{1}{6} \text{ od } 42 = 7, \text{ ker je } 7 \cdot 6 = 42$$

8. Reši besedilno nalogo.

V 4. a razredu je $\frac{1}{4}$ učencev naročenih samo na malico, $\frac{1}{7}$ učencev samo na kosilo, ostali pa so naročeni na malico in kosilo. Koliko učencev je naročenih na malico in kosilo, če je v 4. a 28 učencev?

$$\frac{1}{4} \text{ od } 28 = 7 \text{ učencev} \quad \frac{1}{7} \text{ od } 28 = 4 \text{ učenci} \quad 28 - 7 - 4 = 17$$

Odgovor: 17 učencev je naročenih na malico in kosilo.

9. Zmnožku števil 5 in 13 prištej količnik števil 42 in 6. Katero število dobiš? Napiši številski izraz.

$$5 \cdot 13 + 42 : 6 = 72$$

Odgovor: Dobim število 72.