

## Rešitve včerajšnjih besedilnih nalog (UL). Preveri pravilnost!

1. Količnik števil 322 in 7 povečaj za vsoto števil 234 in 132.

$$\begin{array}{r} \text{R: } 322:7=46 \\ 42 \\ \hline 0 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{P: } \underline{46 \cdot 7} \\ 322 \end{array} \quad \begin{array}{r} 234 \\ +132 \\ \hline 366 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ +366 \\ \hline 412 \end{array}$$

O: Dobim 412.

2. Seštej četrtno od 344 in tretjino od 768.

$$\begin{array}{r} \text{R: } 344:4=86 \\ 24 \\ \hline 0 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 768:3=256 \\ 16 \\ \hline 18 \\ 0 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ +256 \\ \hline 342 \end{array}$$

O: Dobim 342.

3. Janez je imel 470 evrov. Petino denarja je porabil. Koliko denarja še ima?

$$\begin{array}{r} \text{R: } 470 \text{ €} : 5 = 94 \text{ €} \\ 20 \\ \hline 0 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{P: } \underline{94 \text{ €} \cdot 5} \\ 470 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 470 \text{ €} \\ - 94 \text{ €} \\ \hline 376 \text{ €} \end{array}$$

O: Ima še 376 evrov.

4. V trgovini so imeli 256 kg kruha. Prodali so ga četrtno. Koliko kruha še imajo?

$$\begin{array}{r} \text{R: } 256 \text{ kg} : 4 = 64 \text{ kg} \\ 16 \\ \hline 0 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{P: } \underline{64 \text{ kg} \cdot 4} \\ 256 \text{ kg} \end{array} \quad \begin{array}{r} 256 \text{ kg} \\ - 64 \text{ kg} \\ \hline 192 \text{ kg} \end{array}$$

O: Imajo še 192 kg kruha.

5. Šivilja je kupila 3m 80 cm blaga. Za srajco je porabila četrtno blaga. Koliko blaga še ima?

$$\begin{array}{r} \text{R: } 380 \text{ cm} : 4 = 95 \text{ cm} \\ 20 \\ \hline 0 \text{ ost.} \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{95 \text{ cm} \cdot 4} \\ 470 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{r} 380 \text{ cm} \\ - 95 \text{ cm} \\ \hline 285 \text{ cm} \end{array}$$

O: Ima še 285 cm blaga (2m in 85 cm).

6. Sosed Tone je kupil 180m mreže za ograditev vrta. Danes je porabil četrtno mreže, ostalo bo porabil jutri. Koliko mreže mu je ostalo za jutri?

$$\begin{array}{r}
 \text{R: } 180\text{m} : 4 \\
 \quad 20 \\
 \quad 0 \text{ ost.}
 \end{array}
 \qquad
 \text{P: } \frac{45\text{m} \cdot 4}{180\text{m}}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 180\text{m} \\
 - 45\text{m} \\
 \hline
 135\text{m}
 \end{array}$$

O: Za jutri mu je ostalo 135m mreže.

7. V kinodvorani je 345 sedežev. Petina sedežev ni zasedenih. Koliko obiskovalcev je v kinodvorani?

$$\begin{array}{r}
 \text{R: } 345:5=69 \\
 \quad 45 \\
 \quad 0 \text{ ost.}
 \end{array}
 \qquad
 \text{P: } \frac{69 \cdot 5}{345}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 345 \\
 - 69 \\
 \hline
 276
 \end{array}$$

O: v kinodvorani je 276 obiskovalcev.