

REŠITVE

PISNO MNOŽENJE Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM s prehodom preko E in D utrjevanje

1. Lastovica preleti v 1 uri 164 km. Koliko km preleti v 6 urah?

$$\text{R: } \begin{array}{r} 164 \cdot 6 \\ \hline 984 \end{array}$$

O: V šestih urah lastovica preleti 984 km.

2. Na vsaki od treh žic daljnovoda čepi po 284 škorcev. Koliko je vseh škorcev?

$$\text{R: } \begin{array}{r} 284 \cdot 3 \\ \hline 852 \end{array}$$

O: Vseh škorcev je 852.

3. Manca ima 236 nalepk, Petra pa trikrat več. Koliko nalepk ima Petra?

$$\text{R: } \begin{array}{r} 236 \cdot 3 \\ \hline 708 \end{array}$$

O: Petra ima 708 nalepk.

4. Na šolski prireditvi je nastopalo 14 skupin po 9 učencev in 12 skupin po 7 učencev. Koliko je bilo vseh nastopajočih?

$$\text{R: } \begin{array}{r} 14 \cdot 9 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$126 + 84 = 210$$

$$\begin{array}{r} 12 \cdot 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

O: Vseh nastopajočih je bilo 210.

*5. Za 5 m tkanine plačamo 25 €. Koliko plačamo za 20 m tkanine?

R: $\frac{25 \cdot 4}{100}$ ker je 20 m 4X več kot 5 m

O: Za 20 m tkanine plačamo 100 €.

*6. V trgovini so dobili jogurte različnih okusov. V vsaki škatli jih je bilo 6. V tabeli so označili, koliko škatel posameznih okusov so dobili.

vrsta jogurta	število škatel
vaniljev	12
čokoladni	15
Sadni	13

a) Katerih jogurtov je bilo največ?

O: Največ je bilo čokoladnih- 15 škatel

b) Koliko je bilo vaniljevih jogurtov?

R: $\frac{12 \cdot 6}{72}$

O: Vaniljevih jogurtov je bilo 72.

c) Koliko je bilo vseh jogurtov?

R:

vaniljevih R: $\frac{12 \cdot 6}{72}$	Čokoladnih $\frac{15 \cdot 6}{90}$	Sadni $\frac{13 \cdot 6}{78}$
--	---------------------------------------	----------------------------------

$72 + 90 + 78 = 240$

O: vseh jogurtov he 240

$$\begin{array}{r} \underline{132 \times 5} \\ 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{84 \times 7} \\ 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{142 \times 6} \\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{83 \times 9} \\ 747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{192 \times 4} \\ 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{421 \times 2} \\ 842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{330 \times 3} \\ 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{93 \times 8} \\ 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{55 \times 6} \\ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{147 \times 4} \\ 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{69 \times 8} \\ 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{241 \times 4} \\ 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{198 \times 5} \\ 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{453 \times 2} \\ 837 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{279 \times 3} \\ 906 \end{array}$$