

REŠITVE (BESEDILNE NALOGE)

1.) $20 : 5 = 4 \rightarrow$ količnik $4 \cdot 5 = 20$

\downarrow DELJENEC \downarrow DELITELJ

\downarrow

$2 : 13 = 14$

182

$182 : 13 = 14$

052

00 ost.

$$\begin{array}{r}
 13 \cdot 14 \\
 \hline
 130 \\
 + 52 \\
 \hline
 182
 \end{array}$$

O: Če je delitelj 13 in količnik 14 je deljavec 182.

2.) a) 3534 maskar \rightarrow 93 skupin \rightarrow KOLIKO MASKAR V SKUPINI

$3534 : 93 = 38$

744

00

pr.: $38 \cdot 93$

$$\begin{array}{r}
 3420 \\
 + 114 \\
 \hline
 3534
 \end{array}$$

O: V posamezni je bilo v vsaki skupini 38 maskar.

b)

$$\begin{array}{r}
 93 \cdot 53 \\
 \hline
 4650 \\
 + 279 \\
 \hline
 4929
 \end{array}$$

O: Če bi bilo v vsaki posamezni skupini 38 maskar, bi bilo skupaj 4929 maskar.

3.)

36 zabojev

⇒ 142 560 ananasa



2. 1230j

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{1} \overset{1}{1} \overset{1}{1} \overset{40}{0} \\
 142560 : 36 = 3960 \\
 \underline{36} \\
 216 \\
 \underline{000} \\
 00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{pr.: } 3960 \cdot 36 \\
 \underline{118800} \\
 + 23760 \\
 \hline
 142560 \checkmark
 \end{array}$$

O: V enem zaboji je 3960 ananasov.

3.)

3960 · 18

$$\begin{array}{r}
 39600 \\
 + 31680 \\
 \hline
 71280
 \end{array}$$

O: V 18 takih zabojih je 71 280 ananasov.

4.)

$$\begin{array}{r}
 \overset{1}{1} \overset{1}{1} \overset{1}{1} \overset{1}{1} \overset{1}{1} \\
 526576 : 4 = 131644 \\
 \underline{12} \\
 06 \\
 \underline{25} \\
 17 \\
 \underline{16} \\
 00
 \end{array}$$

526 576

Z
C
R
H

O: izdelali so 131644 avtomobilov zelene barve.