

REŠITVE 6.r (17.4.) Učb, str. 215, nal 2, 8.

$$2a) \quad 23 \cdot 18 - 48 + 216 : 8 =$$

$$= 414 - 48 + 27 =$$

$$= 366 + 27 = \underline{\underline{393}}$$

$$\begin{array}{r} 23 \cdot 18 \\ \hline 230 \\ 184 \\ \hline 414 \end{array} \quad \begin{array}{r} 216 : 8 = 27 \\ 56 \\ \hline 414 \\ - 48 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$b) \quad 435 - 3 \cdot (73 - 2^4) + (130 - 65 : 13) =$$

$$= 435 - 3 \cdot (73 - 16) + (130 - 5) =$$

$$= 435 - 3 \cdot 57 + 125 =$$

$$= 435 - 171 + 125 = 264 + 125 =$$

$$= \underline{\underline{389}}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ - 171 \\ \hline 264 \end{array} \quad \begin{array}{r} 264 \\ + 125 \\ \hline 389 \end{array}$$

$$8.a) \quad \begin{array}{r} 3,42 \\ + 7,80 \\ \hline 8,00 \\ \hline 19,22 \end{array}$$

$$b) \quad \begin{array}{r} 8,40 \\ - 3,76 \\ \hline 4,64 \end{array}$$

$$c) \quad \begin{array}{r} 2,4 \cdot 0,7 \\ \hline 1,68 \end{array}$$

$$c) \quad \begin{array}{r} \cdot 10 \\ 2,08 : 2,6 = 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,8 : 26 = 0,8 \\ \hline 208 \\ = 0 \end{array}$$

$$d) \quad 12,3 - 1,4 \cdot (3,6 : 1,5 - 0,18) =$$

$$= 12,3 - 1,4 \cdot (2,4 - 0,18) =$$

$$= 12,3 - 1,4 \cdot 2,22 =$$

$$= 12,3 - 3,108 =$$

$$= \underline{\underline{9,192}}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 10 \\ 3,6 : 1,5 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 : 15 = 2,4 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,40 \\ - 0,18 \\ \hline 2,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,22 \cdot 1,4 \\ \hline 2220 \\ 888 \\ \hline 3108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,300 \\ - 3,108 \\ \hline 9,192 \end{array}$$