

7. RAZRED DECIMALNA ŠTEVILA - Rešitve (ŠOLA) 3. URA

$$\begin{aligned}
 1. a) \quad & 135 - 2,8 \cdot 0,9 = \\
 & = 135 - 2,52 = \\
 & = 132,48
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 135,00 \quad 2,8 \cdot 0,9 \\
 - \quad 2,52 \\
 \hline
 132,48 \quad 2,52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12,8 \cdot 0,3 \\
 \hline
 3,84
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 b) \quad & 73,9 + 12,8 \cdot 0,3 - 13,98 = \\
 & = 73,9 + 3,84 - 13,98 = \\
 & = 77,74 - 13,98 = \\
 & = 63,76
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 c) \quad & 12 - (4 + 4 : 5) = \\
 & = 12 - (4 + 0,8) = \\
 & = 12 - 4,8 = \\
 & = 7,2
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 12,0 \quad 4 : 5 = 0,8 \\
 - \quad 4,8 \quad 40 \\
 \hline
 7,2 \quad 40
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 d) \quad & 65,3 - (30,5 - (1,2 : 0,3)) \cdot 0,4 = \\
 & = 65,3 - (30,5 - 4) \cdot 0,4 = \\
 & = 65,3 - 26,5 \cdot 0,4 = \\
 & = 65,3 - 10,6 = \\
 & = 54,7
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 26,5 \cdot 0,4 \\
 \hline
 10,60 \\
 65,3 \\
 - 10,6 \\
 \hline
 54,7
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 e) \quad & 20 + 4,9 : 0,05 - (7,4 - 5,13) = \\
 & = 20 + 98 - 2,27 = \\
 & = 118 - 2,27 = \\
 & = 115,73
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 490 : 5 = 98 \\
 40 \\
 118,00 \\
 - \quad 2,27 \\
 \hline
 115,73 \\
 7,40 \\
 - \quad 5,13 \\
 \hline
 2,27
 \end{array}$$