

DELJENJE DECIMALNIH ŠTEVIL S POTENCAMI ŠTEVILA 10

6. teden, 1. ura

UČB. str. 106

$$\begin{array}{l} \textcircled{6} \quad 724,8 : 10 = 72,48 \quad | \quad 724,8 : 100 = 7,248 \quad | \quad 0,0724,8 : 10^4 = 0,07248 \\ 3412,5 : 10 = 341,25 \quad | \quad 3412,5 : 100 = 34,125 \quad | \quad 0,3412,5 : 10^4 = 0,34125 \\ 38,64 : 10 = 3,864 \quad | \quad 38,64 : 100 = 0,3864 \quad | \quad 38,64 : 10^4 = 0,003864 \\ 0,227 : 10 = 0,0227 \quad | \quad 0,227 : 100 = 0,00227 \quad | \quad 0,227 : 10^4 = 0,0000227 \\ 845263,8 : 10 = 84526,38 \quad | \quad 845263,8 : 100 = 8452,638 \quad | \quad 845263,8 : 10^4 = 84,52638 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{7} \text{ a) } 412,3 : 10 = 41,23 \quad \text{Pr.: } 41,23 \cdot 10 = 412,3 \\ \text{ b) } 1743,7 : 1000 = 1,7437 \quad \text{Pr.: } 1,7437 \cdot 1000 = 1743,7 \\ \text{ c) } 83,7 : 100 = 0,837 \quad \text{Pr.: } 0,837 \cdot 100 = 83,7 \\ \text{ d) } 0,2 : 10 = 0,02 \quad \text{Pr.: } 0,02 \cdot 10 = 0,2 \\ \text{ e) } 532,8 : 10^2 = 5,328 \quad \text{Pr.: } 5,328 \cdot 10^2 = 532,8 \\ \text{ f) } 18645,3 : 10^3 = 18,6453 \quad \text{Pr.: } 18,6453 \cdot 10^3 = 18645,3 \\ \text{ g) } 6,812 : 10 = 0,6812 \quad \text{Pr.: } 0,6812 \cdot 10 = 6,812 \\ \text{ h) } 4,35 : 10^4 = 0,000435 \quad \text{Pr.: } 0,000435 \cdot 10^4 = 4,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{8} \text{ a) } 28645,3 : 10^5 = 0,286453 \quad \approx 10^5 \text{ ali } 100000 \\ \text{ b) } 28645,3 : 100 = 286,453 \quad \approx 100 \\ \text{ c) } 28645,3 : 10^4 = 2,86453 \quad \approx 10^4 \text{ ali } 10000 \\ \text{ d) } 28645,3 : 10 = 2864,53 \quad \approx 10 \end{array}$$