

# MATEMATIKA

6. ročník (16) (1)

29.4. - 6.5. 2020

ŘEŠENÍ PRO RYCHLÍKY

- 1)  $\frac{2}{10}$ ; 0,6; 1; 12,3; 3,2; 25; 0,60; 3,23  
0,2 ↓ nasedupně ... od nejmenšího po největší

$\frac{2}{10} < 0,6 = 0,60 < 1 < 3,2 < 3,23 < 12,3 < 25$

2)

	1,4982	0,9738	12,1675	6,8828
tisíciny	1,498	0,974	12,168	6,889
setiny	1,50	0,97	12,17	6,89
desetiny	1,5	1,0	12,2	6,9

3)

a) 
$$\begin{array}{r} 1,483 \\ 25,6 \\ 9,738 \\ \hline 36,821 \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 3,62 \\ 245,897 \\ 15 \\ 104,7 \\ \hline 369,217 \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 0,0864 \\ - 0,0438 \\ \hline 0,0426 \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 640,805 \\ - 213 \\ \hline 427,805 \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 60,72 \\ - 35,491 \\ \hline 25,229 \end{array}$$

4)

a)  $9,8 + 1,1 = 10,9$

b)  $423 - 287 = 39,93$  NELZE DOPLNIT

c)  $4,72 + 0,9 = 5,62$

d)  $673,4 - 18,8 = 654,6$