

Zaokrouhlování desetinných čísel

1. Zaokrouhlí desetinná čísla:

a) na 2 desetinná místa

$$\begin{array}{r} 0,0561 \doteq \\ 0,0749 \doteq \\ 8,689 \doteq \\ 0,8014 \doteq \\ 0,00672 \doteq \end{array}$$

b) na 3 desetinná místa

$$\begin{array}{r} 29,5501 \doteq \\ 0,4749 \doteq \\ 0,000957 \doteq \\ 0,99675 \doteq \\ 0,0586538 \doteq \end{array}$$

2. Zaokrouhlí desetinná čísla:

a) na desetiny

$$\begin{array}{r} 4,84 \doteq \\ 6,487 \doteq \\ 7077,36 \doteq \\ 6,528 \doteq \\ 39,85 \doteq \end{array}$$

b) na setiny

$$\begin{array}{r} 48,23 \doteq \\ 771,161 \doteq \\ 8,6738 \doteq \\ 132,92 \doteq \\ 0,0989 \doteq \end{array}$$

3. Zaokrouhlí desetinná čísla:

a) na celá čísla

$$\begin{array}{r} 881,66 \doteq \\ 924,93 \doteq \\ 86,668 \doteq \\ 8,66 \doteq \\ 133 \doteq \end{array}$$

b) na tisíciny

$$\begin{array}{r} 0,06538 \doteq \\ 0,153899 \doteq \\ 17,6837 \doteq \\ 0,0387 \doteq \\ 0,006424 \doteq \end{array}$$

4. Zaokrouhlí desetinná čísla:

a) na počet desetinných míst v závorce

$$\begin{array}{r} 0,0947 (2) \doteq \\ 589,949 (0) \doteq \\ 0,6805 (0) \doteq \\ 68,94 (1) \doteq \\ 56,7 (2) \doteq \end{array}$$

b) na počet desetinných míst v závorce

$$\begin{array}{r} 228,422 (1) \doteq \\ 0,70399 (2) \doteq \\ 0,00886 (0) \doteq \\ 0,0598 (0) \doteq \\ 0,0332 (1) \doteq \end{array}$$

5. Zaokrouhlí desetinná čísla:

a) na počet desetinných míst v závorce

$$\begin{array}{r} 7,9 (0) \doteq \\ 2,475 (3) \doteq \\ 382,85 (1) \doteq \\ 492,052 (2) \doteq \\ 28,316 (2) \doteq \end{array}$$

b) na počet desetinných míst v závorce

$$\begin{array}{r} 0,0292 (3) \doteq \\ 0,01595 (3) \doteq \\ 45,191 (2) \doteq \\ 1,7789 (1) \doteq \\ 7806,15 (0) \doteq \end{array}$$