

Zaokrouhlování přirozených čísel

1. Zaokrouhli přirozená čísla:

a) na desítky

$$\begin{array}{l} 515 \doteq \boxed{} \\ 1945 \doteq \boxed{} \\ 153 \doteq \boxed{} \\ 1448 \doteq \boxed{} \\ 479 \doteq \boxed{} \end{array}$$

b) na stovky

$$\begin{array}{l} 452411 \doteq \boxed{} \\ 2213 \doteq \boxed{} \\ 965429 \doteq \boxed{} \\ 8238 \doteq \boxed{} \\ 808 \doteq \boxed{} \end{array}$$

2. Zaokrouhli přirozená čísla:

a) na tisíce

$$\begin{array}{l} 49231 \doteq \boxed{} \\ 7256 \doteq \boxed{} \\ 801844 \doteq \boxed{} \\ 4529 \doteq \boxed{} \\ 222 \doteq \boxed{} \end{array}$$

b) na desetitisíce

$$\begin{array}{l} 9075022 \doteq \boxed{} \\ 7661 \doteq \boxed{} \\ 9817 \doteq \boxed{} \\ 6404 \doteq \boxed{} \\ 68003 \doteq \boxed{} \end{array}$$

3. Zaokrouhli přirozená čísla:

a) na dvě platné číslice

$$\begin{array}{l} 425 \doteq \boxed{} \\ 934373 \doteq \boxed{} \\ 87181 \doteq \boxed{} \\ 72135 \doteq \boxed{} \\ 55991 \doteq \boxed{} \end{array}$$

b) na tři platné číslice

$$\begin{array}{l} 25988 \doteq \boxed{} \\ 966 \doteq \boxed{} \\ 35923 \doteq \boxed{} \\ 428 \doteq \boxed{} \\ 4977 \doteq \boxed{} \end{array}$$

4. Zaokrouhli přirozená čísla na jednu platnou číslici:

a)

$$\begin{array}{l} 3787 \doteq \boxed{} \\ 269 \doteq \boxed{} \\ 31350 \doteq \boxed{} \\ 77727 \doteq \boxed{} \\ 57134 \doteq \boxed{} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{l} 137906 \doteq \boxed{} \\ 686782 \doteq \boxed{} \\ 88548 \doteq \boxed{} \\ 360936 \doteq \boxed{} \\ 667556 \doteq \boxed{} \end{array}$$

5. Zaokrouhli přirozená čísla na počet platných číslic uvedený v závorce:

a)

$$\begin{array}{l} 155 (2) \doteq \boxed{} \\ 3178 (2) \doteq \boxed{} \\ 75956 (2) \doteq \boxed{} \\ 38055 (1) \doteq \boxed{} \\ 428 (3) \doteq \boxed{} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{l} 892 (1) \doteq \boxed{} \\ 5990 (3) \doteq \boxed{} \\ 3847 (2) \doteq \boxed{} \\ 220 (1) \doteq \boxed{} \\ 1654 (2) \doteq \boxed{} \end{array}$$