

LEVEL 2: DESETINNÁ ČÍSLA

Úloha 1. Zaokrouhli čísla na setiny.

1. 6,398 _____

11. 3,151 _____

2. 8,790 _____

12. 2,000 _____

3. 9,961 _____

13. 0,688 _____

4. 3,221 _____

14. 1,218 _____

5. 3,515 _____

15. 4,250 _____

6. 0,270 _____

16. 9,004 _____

7. 9,766 _____

17. 3,815 _____

8. 1,426 _____

18. 7,014 _____

9. 9,937 _____

19. 0,268 _____

10. 0,610 _____

20. 3,057 _____

LEVEL 2: DESETINNÁ ČÍSLA

Úloha 2. Porovnej desetinná čísla. Do rámečku napiš znak nerovnosti.

$17.41 \square 16.78$

$14.4 \square 14.04$

$13.42 \square 13.64$

$24.41 \square 24.38$

$14.83 \square 15.06$

$13.83 \square 13.92$

$9.39 \square 9.25$

$20.96 \square 20.9$

$7.18 \square 6.95$

$12.01 \square 12.72$

$13.69 \square 12.96$

$6.33 \square 5.96$

$9.81 \square 9.09$

$6.29 \square 6.95$

$14.24 \square 14.49$

$14.35 \square 14.69$

$22.85 \square 21.97$

$5.07 \square 4.14$

$20.72 \square 21.23$

$4.02 \square 4.73$

$17.5 \square 16.68$

$20.81 \square 20.1$

$8.18 \square 8.48$

$19.64 \square 20.34$

$9.45 \square 10.27$

$17.75 \square 18.73$

$5.78 \square 6.05$

Úloha 3. Porovnej zlomky (s pomocí pomůcky) a zapiš znaky nerovnosti.

$\frac{3}{6} \square \frac{1}{4}$

$\frac{1}{2} \square \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2} \square \frac{1}{3}$

$\frac{1}{4} \square \frac{1}{4}$

$\frac{2}{4} \square \frac{4}{5}$

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{2}$

$\frac{3}{5} \square \frac{2}{6}$

$\frac{2}{4} \square \frac{1}{5}$

$\frac{1}{2} \square \frac{2}{3}$

$\frac{2}{3} \square \frac{1}{4}$

$\frac{2}{3} \square \frac{4}{5}$

$\frac{1}{2} \square \frac{4}{5}$

$\frac{3}{4} \square \frac{1}{3}$

$\frac{1}{2} \square \frac{2}{3}$

$\frac{3}{5} \square \frac{4}{5}$

$\frac{3}{5} \square \frac{3}{5}$

$\frac{1}{2} \square \frac{3}{4}$

$\frac{2}{3} \square \frac{4}{6}$

$\frac{1}{3} \square \frac{3}{6}$

$\frac{1}{2} \square \frac{3}{5}$

LEVEL 2: DESETINNÁ ČÍSLA

Úloha 4. Sečti desetinná čísla. Všímej si zápisu desetinné čárky.

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ + 0,552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,223 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,295 \\ + 0,343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,417 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7473 \\ + 0,1600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,9736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,4977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ + 0,2225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,553 \\ + 0,6322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,013 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5962 \\ + 4,7099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,390 \\ + 7,9154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,33 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 8,9112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,17 \\ + 6,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,592 \\ + 9,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,94 \\ + 4,5234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,390 \\ + 6,799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5823 \\ + 6,23 \\ \hline \end{array}$$