

## Level 1: Desetinná čísla

Úloha 1. Desetinné číslo zaokrouhli na jednotky.

1. 7,5 \_\_\_\_\_

11. 6,3 \_\_\_\_\_

2. 9,2 \_\_\_\_\_

12. 2,8 \_\_\_\_\_

3. 1,5 \_\_\_\_\_

13. 7,6 \_\_\_\_\_

4. 1,9 \_\_\_\_\_

14. 8,8 \_\_\_\_\_

5. 9,5 \_\_\_\_\_

15. 9,2 \_\_\_\_\_

6. 5,6 \_\_\_\_\_

16. 6,0 \_\_\_\_\_

7. 8,0 \_\_\_\_\_

17. 5,4 \_\_\_\_\_

8. 7,2 \_\_\_\_\_

18. 3,0 \_\_\_\_\_

9. 4,9 \_\_\_\_\_

19. 4,9 \_\_\_\_\_

10. 7,2 \_\_\_\_\_

20. 6,4 \_\_\_\_\_

## Level 1: Desetinná čísla

Úloha 2. Porovnej desetinná čísla. Do čtverečků zapiš znak nerovnosti.

$7.7 \square 14.6$

$24.8 \square 9.8$

$22.1 \square 4.9$

$19.1 \square 19.4$

$15.5 \square 4.1$

$14.3 \square 5.8$

$3.6 \square 21.1$

$7.6 \square 21.8$

$5.7 \square 9.7$

$18.4 \square 6.8$

$10.1 \square 21.3$

$17.3 \square 9.5$

$19.8 \square 19.7$

$2.7 \square 11.9$

$4.4 \square 8.9$

Úloha 3. Sečti desetinná čísla. Všimni si, jak jsou umístěné desetinné čárky.

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,25 \\ + 5,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,28 \\ + 5,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,06 \\ + 1,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,83 \\ + 4,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,16 \\ + 8,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,36 \\ + 1,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,25 \\ + 4,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,09 \\ + 3,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,30 \\ + 8,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,48 \\ + 5,41 \\ \hline \end{array}$$