

ZÁPIS DESETINNÉHO ČÍSLA

1/Zapiš desetinným číslem:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Nula celá šedesát pět setin | čtyři celé dvě desetiny |
| Dvě celé pět desetin..... | pět celých osm setin |
| Šest celých padesát pět setin..... | dvanáct celých šest setin |
| Sedm celých osmnáct tisícín | nula celá dvacet dva miliontin..... |
| Nula celá jedenáct tisícín | třicet celých pět desetitisícín..... |
| Dvacet čtyři celých sedm setin..... | čtyři celé jedenáct tisícín |

2/Zapiš desetinné číslo jako desetinný zlomek a naopak:

| | | | |
|---------|-----------|----------------------|----------------------|
| 2,8 = | 0,105 = | $\frac{12}{100} =$ | $\frac{14}{10} =$ |
| 14,37 = | 0,00056 = | $\frac{25}{10000} =$ | $\frac{324}{1000} =$ |

POROVNÁVÁNÍ DESETINNÝCH ČÍSEL

3/Doplň znaménka <, > nebo =

| | | | | | |
|-------------|-------|--------------|--------|--------------|--------|
| 1,8 | 2,3 | 1,200 | 1,2 | 128,48 | 128,5 |
| 3,9 | 3,09 | 14,263 | 14,236 | 3,312 | 3,71 |
| 1,684 | 1,69 | 175,3 | 170,5 | 15,899 | 15,789 |
| 2,73 | 2,730 | 4,031 | 3,091 | 31,8 | 31,243 |
| 0,05 | 0,1 | 25,6 | 2,56 | 42,800 | 42,80 |

4/Seřaď a napiš čísla od nejmenšího po největší, použij znaky nerovnosti:

6,734 - 6,741 - 6,749 - 6,71 - 6,76 - 6,0734

ZAOKROUHLOVÁNÍ

5/Doplň tabulku:

| Předcházející číslo v setinách | Zvolené číslo | Následující číslo v setinách |
|--------------------------------|---------------|------------------------------|
| 0,12 | 0,124 | 0,13 |
| | 0,258 | |
| | 0,3217 | |
| | 0,53891 | |
| | 0,7812 | |
| | 3,152 | |