**Desetinná čísla** strana1

*1. Zapiš desetinná čísla*

nula celá šestnáct setin \_\_\_\_\_\_\_\_\_ žádná celá čtyři desetiny \_\_\_\_\_\_\_\_\_

nula celá dvě setiny \_\_\_\_\_\_\_\_\_ žádná celá čtyřicet setin \_\_\_\_\_\_\_\_\_

nula celá šedesát osm setin \_\_\_\_\_\_\_\_\_ žádná celá pět desetin \_\_\_\_\_\_\_\_\_

dvě celé jedna desetina \_\_\_\_\_\_\_\_\_dvacet jedna celých osm desetin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

pět celých dvacet tři setin \_\_\_\_\_\_\_\_\_ tři celé čtyři setiny \_\_\_\_\_\_\_\_\_

tři celé nula desetin \_\_\_\_\_\_\_\_\_ padesát dva celých nula setin \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Číselné pyramidy s desetinnými čísly**

*2. Sčítej vždy dvě desetinná čísla vedle sebe a výsledek napiš doprostřed nad ně*

1,2

0,5

0,2

1,6

0,8

3,0

2,4

0,6

2,1

0,3

*3. V této pyramidě nestačí jen sčítat. Musíš přidat i odčítání. Nazapomeň, že dvě čísla vedle sebe dávají součet čísla nad nimi.*

5,6

5,8

6,0

1,2

0,2

strana 2

*3. Napiš číslo, které má:*

6 jednotek, 9 desetin, 1 setinu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 desítek, 2 jednotky, 4 desetiny, 6 setin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 desítek, 0 jednotek, 3 desetiny, 5 setin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 stovky, 7 desítek, 1 jednotku, 0 desetin, 8 setin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*4. Zkus zapsat zlomek jako desetinné číslo a doplň, kolik zbývá do jednoho celku. Nezapomeň, že …*

1 celek = 10 = 100

10 100

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| zlomek | desetinné číslo | doplnění do celku (do1) |
| 2  10 | 0,2 | 0,8 = 8  10 |
| 1  10 |  |  |
| 6  10 |  |  |
| 5  10 |  |  |
| 9  10 |  |  |
| 3  10 |  |  |
| 8  10 |  |  |