**PRACOVNÍ LIST 4 – Co už umíme s desetinnými čísly**

1. **Zapiš desetinné číslo:**
2. šest celých osm setin:
3. jedna celá devět tisícin:
4. nula celá padesát šest miliontin:
5. tři desítky šest jednotek sedm setin:
6. pět stovek šest desetin devět tisícin:
7. tři tisíce pět desítek sedm desetin pět setin:
8. **Porovnej desetinná čísla:**

*(doplň do rámečků znaménko =, , )*

1. 2,356 23,56 0,136 0,106 1,23 1,230
2. 75,369 75,936 50,02 5,02 2,7 2,69
3. 112,2 112,02 9,045 9,405 3,35 3,351
4. 6,005 6,050 39,87 39,369 0,98 0,899
5. **Zaokrouhli dané číslo na:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***číslo*** | ***jednotky*** | ***desetiny*** | ***setiny*** | ***tisíciny*** |
| 89,456 8 |  |  |  |  |
| 3,135 67 |  |  |  |  |
| 0,204 |  |  |  |  |
| 47,780 5 |  |  |  |  |

1. **Seřaď čísla podle velikosti:**
2. sestupně: 3,698 4,368 3,608 4,6 4,03 3,52
3. vzestupně: 21,3 3,213 0,35 21,33 0,45 3,203
4. **Znázorni na číselné ose:**

*(na číselné ose vyznač počátek a zvol si vhodné měřítko)*

 0,5 6,2 3,3 8,7 6,6 9,9

1. **Zapiš pod sebe a vypočítej do sešitu. Výsledky doplň na PL:** 45,807 + 3,57 =

 17,8 + 62,58 + 0,2009 =
 2,568 + 5,1 + 23 =

 5 – 2,58 =
 2,45 – 1,358 =

 25,5 – (3,65 + 7,95) =
 (3,54 + 2,72) – (4,56 – 3,48) =

1. **Urči číslo:**
	1. které je o 2,5 větší než číslo 3,1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	2. které je o 0,5 menší než číslo 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	3. o kolik je číslo 1,7 větší než číslo 0,5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	4. o kolik je číslo 1,7 menší než 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	5. o kolik je číslo 1,07 větší než 0,25 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	6. o kolik je číslo 0,27 menší než 0,5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Do bedny o hmotnosti 18,25 kg je nasypáno 72,5kg kávy. Jaká je hmotnost bedny s kávou?** (Nezapomeň: zápis, neznámá, x= …, řešení, odpověď)
3. **Jablka v prvním sáčku měla hmotnost 2,5 kg, ve druhém o 1,25 kg méně než v prvním sáčku a ve třetím o 0,65 kg více než v prvním sáčku. Jakou hmotnost měla jablka ze všech tří sáčků dohromady?**(Nezapomeň: zápis, neznámá, x= …, řešení, odpověď)