**Příprava na 1. čtvrtletní práci 6. ročník**

**1. Zapište desetinná čísla:**

7 setin = 879 desetitisícin =

136 tisícin = 56 tisícin =

5 celých 2 setiny = 6 desetin 5 tisícin =

5 celých 5 desetin 21 tisícin =

61 desetin 5 setin 445 tisícin =

3 celé 3 tisíciny 33 desetitisícin =

12 celých 12 desetin 12 setin =

**2. Porovnejte desetinná čísla pomocí znamének >, =, <**:

0, 78 0, 078 17,36 17,306

1, 223 1,332 577,003 588, 001

5, 1245 5,1254 1, 4477 1,7744

0,20 0,2 8, 1100 8,110

**3. Které z dvojice čísel je větší?**

**(Zakroužkujte větší číslo, rovnost označte znaménkem =)**

036 nebo 36,0 448,16 nebo 448,12

4,1400 nebo 4,14 3,222 nebo 3,212

1, 005 nebo 0,1005 9, 25 nebo 9, 025

007 nebo 7,00 0,805 nebo 0,905

**4. Zapište správně desetinné číslo:**

= = =

= =

**5. Zapište ve tvaru zlomku:**

0,35 = 2,398 = 1,1 =

3,14 = 12,8745 = 0, 007 =

**6. Zaokrouhlete na:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **☺☺☺☺☺☺☺☺** | **jednotky** | **desetiny** | **setiny** | **tisíciny** |
| **12,4987** |  |  |  |  |
| **0,1478** |  |  |  |  |
| **1,0907** |  |  |  |  |

**7. Narýsujte osu úsečky AB**: | AB = 7,2 cm |

**8. Sestrojte obraz trojúhelníku v osové souměrnosti s osou o. Trojúhelník**

**popište. Vybarvěte průnik = společnou část obou trojúhelníků.**

**Je tento průnik souměrný podle osy o?**

o

**o**