**1. Írd le a számokat számjegyekkel!**

huszonöt egész nyolcvanegy század

hat egész ötszázhat ezred

negyven egész hatszáznyolc tízezred

tizenkilenc ezred

**2. Írd le a számokat betűkkel!**

4,07

100,8

5,205

0,00036

**3. Olvasd le a számokat a számegyenesről!**

****

a= b= c= d=

**4. Ábrázold a számokat a számegyenesen!**

****

a=4,85 b=5,17 c=4,93 d=4,705

**5. Döntsd el melyik a nagyobb!**

6,7 6,597 0,09 0,1 15,756 14 5,06 5,06000

**6. Állítsd növekvő sorrendbe az alábbi tizedestörteket!**

0,3; 0,30; 3,03; 30,3 30,03; 3,003; 0,003; 3,3; 3,033

**7. Kalapácsvetés eredményeit tartalmazza a táblázat! Ki hányadik helyen végzett, ha a nagyobbat dobó előrébb végez? (4 pont)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Versenyző** | **Dobás (m)** |  | **Helyezés** | **Név** |
| Nagy Gergő | 45,67 |  | **1.** |  |
| Kiss András | 45,7 |  | **2.** |  |
| Papp Endre | 46 |  | **3.** |  |
| Gaál Roland | 44,99 |  | **4.** |  |
| Halász Ede | 45,09 |  | **5.** |  |
| Dúró Péter | 45,668 |  | **6.** |  |

**10. A 42,567-ban mennyi a**

legnagyobb helyiérték?

legkisebb helyiérték?

mi áll a tizedek helyén?

4 valódi értéke?

6 valódi értéke?

legikesebb helyiérték?

**11. Írd fel az alábbi tizedes törteket!**

6 század + 8 ezres + 9 tizes + 4 egyes =

4 század + 1 egyes + 3 ezred=

**12. Végezd el a kerekítéseket!**

egészre: 6,498 ≈ századra: 0,03923 ≈

tizedre: 32,4867 ≈ százasra: 205,89 ≈