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

 huszonöt egész nyolcvanegy század 25,81

 hat egész ötszázhat ezred 6,506

 negyven egész hatszáznyolc tízezred 40,0608

 tizenkilenc ezred 0,019

**2. Írd le a számokat betűkkel!**

 4,07 négy egész hét század

 100,8 száz egész nyolc tized

 5,205 öt egész kétszázöt ezred

 0,00036 nulla egész harminchat százezred

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

****

 a=14 b=16,3 c=12,8 d=15,15

**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

0,003 < 0,033 < 0,3 = 0,30 < 3,003 < 3,03 < 3,033 < 3,3 < 30,03 < 30,3

**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.** | **Papp Endre** |
| Kiss András | 45,7 |  | **2.** | **Kiss András** |
| Papp Endre | 46 |  | **3.** | **Nagy Gegő** |
| Gaál Roland | 44,99 |  | **4.** | **Dúró Péter** |
| Halász Ede | 45,09 |  | **5.** | **Halász Ede** |
| Dúró Péter | 45,668 |  | **6.** | **Gaál Roland** |

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

legnagyobb helyiérték? százas

 legkisebb helyiérték? ezred

 mi áll a tizedek helyén? 5

 4 valódi értéke? 40

 6 valódi értéke? 0,06

 legikesebb helyiérték? ezred

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

6 század + 8 ezres + 9 tizes + 4 egyes = 94,068

 4 század + 1 egyes + 3 ezred= 1,043

**12. Végezd el a kerekítéseket!**

 egészre: 6,498 ≈ 6 századra: 0,03923 ≈ 0,04

 tizedre: 32,4867 ≈ 32,5 százasra: 205,89 ≈ 200