**1. Írd le betűkkel a számokat!**

0,56:

 20,00105:

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

 öt egész hatszáztizenkét ezred:

 húsz egész négy század:

**3. Végezd el a műveleteket!**

17+345,8+9,756=

 45,6-9,675=

 4,37.79=

**4. Végezd el az osztást két tizedes jegyig! Mennyi a maradék? Ellenőrizz!**

396,8:63=

**5. A kislabdadobás megyei döntőjén a következő eredmények születtek. Ki hányadik helyen végzett?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versenyző** | **Távolság** | **Helyezés** |
| Nagy Egon | 50,8 |  |
| Papp Géza | 49,68 |  |
| Horváth Dezső | 50,42 |  |
| Kiss Ede | 49,3 |  |
| Kovács Roland | 49,8 |  |
| Balogh Tamás | 51 |  |

**6. Végezd el a kerekítéseket!**

 tizedre: 47,6598 ≈ ezredre: 0,04963 ≈

 egészre: 543,739 ≈ tízesre: 274,98 ≈

**7. Végezd el a következő szorzásokat, osztásokat!**

 972:10 = 0,432 .100 =

 2,9 .1000 = 62,4 :1000=

**8. Végezd el a mértékegységek átváltását!**

 4,35 kg = dkg 63,5 cm = m

 65 dl = l 12,6 ha = m2

**9. Julika lemérte négy alma tömegét, amelyek a következők voltak: 15,6 dkg, 24,73 dkg; 21 dkg és 36,5 dkg. Mekkora az almák tömegének az átlaga?**

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

****

 a= b= c=

**11. Ábrázold a számokat a számegyenesen!**

****

 a=7,94 b=8,07 c=7,765

**12. Az osztás elvégzése nélkül döntsd el, mely törtek tizedestört alakja véges, melyiké végtelen szakaszos?**

 $\frac{3}{8}; \frac{7}{2}; \frac{2}{7}; \frac{9}{11}; \frac{11}{9}; \frac{5}{4}; \frac{4}{5}; \frac{21}{6}; \frac{27}{90} $

 **Véges:**

 **Végtelen szakaszos:**

**13. Írd fel a vegyes számokat tizedes tört alakban!**

$\frac{5}{4}=$$\frac{2}{3}=$