**1. Írd le betűkkel a számokat!**

4,072: négy egész hetvenkettő ezred

 10,3004: tíz egész háromezer-négy tízezred

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

 kilenc egész hetvenkét század: 9,72

 kétszáz egész nyolc tízezred: 200,0008

**3. Végezd el a műveleteket!**

98,7+123+8,45= 230,15

 35,4-27,356= 8,044

 4,56.29= 132,24

 2,8:8= 0,35

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

8,79:49= 0,179

 Maradék: 0,019

**5. A Forma1 kínai nagydíján a táblázatban látható időmérési eredmények születtek. Írd oda, ki hányadik rajtkockáról várhatja a futamot! (A gyorsabb versenyzők előrébb indulnak!)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versenyző** | **Idő** | **Rajthely** |
| Vettel | 1:55.098 | **3.** |
| Riccardo | 1:54:45 | **2.** |
| Massa | 1:55.83 | **6.** |
| Rosberg | 1:55.143 | **4.** |
| Hamilton | 1:54.275 | **1.** |
| Alonso | 1:55.6 | **5.** |

**6. Végezd el a kerekítéseket!**

 egészre: 3,4 ≈ 3 századra: 13,0192 ≈ 13,02

 tizedre: 0,478 ≈ 0,5 százasra: 276,9 ≈ 300

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

 26,5 :10 = 2,65 32,6 .100 = 3260

 0,76 .10 = 7,6 0,601 :10= 0,0601

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

****

 a=79,3 b=80,8 c=77,25

**9. Ábrázold a számokat a számegyenesen!**

****

 a=2,24 b=2,635 c=2,47

**10. 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:** $\frac{3}{8}; \frac{7}{2}; \frac{5}{4}; \frac{4}{5}; \frac{21}{6}; \frac{27}{90}$

 **Végtelen szakaszos:**$ \frac{2}{7}; \frac{9}{11}; \frac{11}{9}$

**11. Írd fel a törteket tizedestört alakban!**

$\frac{7}{4}=1,75$$\frac{7}{11}=0,\dot{6}\dot{34}$

**12. Kitti 9 éves, Nóri 12 éves, Bea 6 éves és Dia 11 éves. Hány év az átlagéletkoruk?**

 $\frac{9+12+6+11}{4}=\frac{38}{4}=9,5$

9,5 év a négy lány átlagéletkora.