**Ellenőrizd a házi feladatodat!**

219/B1

B2

Véges tizedestört:

Végtelen szakaszos tizedestört:

**1. Írd le betűkkel a számokat!**

4,072:

10,3004:

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

kilenc egész hetvenkét század:

kétszáz egész nyolc tízezred:

**3. Végezd el a műveleteket!**

98,7+123+8,45=

35,4-27,356=

4,56.29=

2,8:8=

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

8,79:49=

**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 |  |
| Riccardo | 1:54:45 |  |
| Massa | 1:55.83 |  |
| Rosberg | 1:55.143 |  |
| Hamilton | 1:54.275 |  |
| Alonso | 1:55.6 |  |

**6. Végezd el a kerekítéseket!**

egészre: 3,4 ≈ századra: 13,0192 ≈

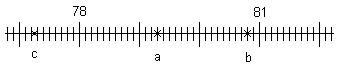
tizedre: 0,478 ≈ százasra: 276,9 ≈

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

26,5 :10 = 32,6 .100 =

0,76 .10 = 0,601 :10=

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

****

a= b= c=

**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?**

**Véges:**

**Végtelen szakaszos:**

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

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

**A feladatok megoldását kedd délután ellenőrizheted!**