**Ellenőrizd a házi feladatodat!**

219/B1

$$\frac{1}{2}=0,5; \frac{8}{5}=1,6; \frac{6}{15}=0,4; \frac{9}{6}=1,5; \frac{13}{20}=0,65; \frac{49}{28}=1,75; $$

$$\frac{13}{50}=0,26; \frac{18}{8}=2,25; \frac{9}{8}=1,125; \frac{3}{40}=0,075$$

B2

Véges tizedestört: $\frac{3}{2}\left(=\frac{15}{10}\right); \frac{18}{20}\left(=\frac{90}{100}\right); \frac{12}{15}=\frac{3}{5}(=\frac{6}{10}); \frac{21}{16}(=\frac{13125}{10000})$

Végtelen szakaszos tizedestört: $\frac{2}{3}; \frac{20}{18}; \frac{16}{21}$

**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?**

 $\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:**

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

$\frac{7}{4}=$$\frac{7}{11}=$

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

**A feladatok megoldását kedd délután ellenőrizheted!**