**15. Berta 1,68 m, Bea 1,56 m, Bori 1,6 m, Beatrix 1,71 m és Betti 2 m magas. Mekkora az átlagmagasságuk?**

**16. 572 ha-on összesen 3889,6 t burgonya termett. Mennyi burgonya termett átlagosan egy hektáron?**

**A feladatok megoldását holnap délután a weblapról ellenőrizheted.**

**Ha kérdésed van, keress meg skype-on (zelena.dvtk) vagy a** **zelena.dvtk@gmail.com** **címen.**

**Csütörtökön 11 órától lesz fent a „témazáró dolgozat” a weblapon,
és 13 órai határidővel kérem visszaküldeni.**

**1. Írd le betűkkel a számokat!**

6,0004:

 00,050001:

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

 száz egész hatszázhat százezred:

 ötezer-háromszázöt milliomod:

**3. A 67,2854 számban**

 **melyik a legkisebb helyi érték?**

 **melyik a legnagyobb alaki érték?**

 **mennyi az 5 valódi értéke?**

 **milyen helyi értéken áll a hatos?**

**4. Végezd el a műveleteket!**

320+5,735+18,7=

 6,8-3,596=

 0,735.67=

 4,53:6 =

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

53:49=

**6. Állítsd növekvő sorrendbe az alábbi tizedes törteket!**

 20,22; 2,022; 0,2022; 20,2200; 0,3; 2,0202; 2,1; 20; 0,03

**7. Végezd el a kerekítéseket!**

 egészre: 6,498 ≈ századra: 0,03923 ≈

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

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

 567,9:100 = 232,6 .100 =

 0,0086 .10 = 7,9 :100=

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

 15,6 dkg = kg 470 m = km

 5,6 l = cl 0,045 ha = m2

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

****

 a= b= c=

**12. Ábrázold a számokat a számegyenesen!**

****

 a=30,8 b=32,15 c=27,3

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

 $\frac{3}{7}; \frac{7}{6}; \frac{2}{5}; \frac{11}{10}; \frac{27}{18}; \frac{11}{4}; \frac{1}{2}; \frac{5}{15}; \frac{9}{12} $

 **Véges:**

 **Végtelen szakaszos:**

**14. Írd fel a törteket tizedes tört alakban!**

$\frac{7}{10}=$$\frac{23}{18}=$