**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**](mailto:zelena.dvtk@gmail.com) **címen.**

**Pénteken 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?**

**Véges:**

**Végtelen szakaszos:**

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