**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?**

$\frac{1,68+1,56+1,6+1,71+2}{5}=\frac{8,55}{5}=1,71$

 **1,71 m az átlagmagasságuk.**

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

 **3889,6:572=6,8 t burgonya terem átlagosan egy hektéron.**

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

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

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

**1. Írd le betűkkel a számokat!**

6,0004: hat egész négy tízezred

 0,050001:nulla egész ötvenezer-egy milliomod

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

 száz egész hatszázhat százezred:100,00606

 ötezer-háromszázöt milliomod:0,005305

**3. A 67,2854 számban**

 **melyik a legkisebb helyi érték?** tízezred

 **melyik a legnagyobb alaki érték?** tízes

 **mennyi az 5 valódi értéke?**0,005

 **milyen helyi értéken áll a hatos?** tízes

**4. Végezd el a műveleteket!**

320+5,735+18,7= 344,435

 6,8-3,596= 3,204

 0,735.67= 49,245

 4,53:6 = 0,755

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

53:49=1,08

 Maradék:0,08

**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

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

**7. Végezd el a kerekítéseket!**

 egészre: 6,498 ≈ 6 századra: 0,03923 ≈ 0,04

 tizedre: 32,4867 ≈ 32,5 százasra: 205,89 ≈ 200

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

 567,9:100 = 5,679 232,6 .100 = 23260

 0,0086 .10 = 0,086 7,9 :100= 0,079

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

 15,6 dkg = 0,156 kg 470 m = 0,47 km

 5,6 l = 560 cl 0,045 ha = 450 m2

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

****

 a= 6,04 b= 5,845 c=6,22

**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:** $\frac{2}{5}; \frac{11}{10}; \frac{27}{18}; \frac{11}{4}; \frac{1}{2};$ $\frac{9}{12}$

 **Végtelen szakaszos:**$ \frac{3}{7}; \frac{7}{6}; \frac{5}{15};$

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

$\frac{7}{10}=$**0,7** $\frac{23}{18}=1,2\dot{7}$