**5.évf. Gyakorló feladatok az osztás témakörből**

1. Számítsd ki:

a) (1025 – 13 . 65 + 20) : 200 = b) 258 + 2080: 32 – 8 . 40 =

b) 15.( 658- 2436:42) = d) 2992 : ( 1010 – 61 . 16) =

1. Melyik az a szám, amelyet 19-cel osztva a hányados 23, és a maradék 5?
2. Melyik az a szám, amelyet 52-vel osztva a hányados 14, és a maradék 8?
3. Melyik számmal kell elosztani a 894-et, hogy a hányados 34, a maradék 10 legyen?
4. Gondoltam egy számot, megszoroztam 12-vel, aztán hozzáadtam 54-et. Az eredményt elosztottam 6-tal és 25-höz jutottam. Melyik számra gondoltam?
5. Egy iskolába 858 gyerek jár. 26 fős osztályokat szeretnének létrehozni. Hány osztály lesz?
6. Egy raktárba 917 doboz csempét hoztak. Minden polcra 12 dobozt raktak. Hány polc kellett a dobozok elhelyezéséhez? Hány doboz kerül az utolsó polcra?
7. Áron, Márk és Juca megmérték a híd hosszát. Áron és Márk a kétméteres ugrókötéllel mért. Juca a hajából vette ki a szalagot, és azzal mért. 80-szor fért rá a korlátra. Hány centiméter Juca szalagja?
8. Egészítsd ki:

a)1596: 42 =\_\_\_\_\_ b) 1769 : 29 = \_\_\_\_\_ + 4 c) 4088 : \_\_\_\_\_ = 73

d) 3074 : \_\_\_\_ = 58 e) \_\_\_\_ : 91 = 36 f) \_\_\_\_\_ : 39 = 93

1. Melyik hamis?
2. Ha a szorzat egyik tényezője 0, akkor a szorzat értéke 0.
3. Szorzat értéke csak akkor lehet 0, ha legalább az egyik tényezője 0.
4. Az osztandó sosem lehet 0.
5. Az osztó sosem lehet 0.
6. A hányados sosem lehet 0.
7. Ha az osztandó 0, akkor a hányados 0.
8. Ha az osztandó és az osztó megegyezik, akkor a hányados 1.