**Tizedes számok Házi feladat**

**1.** Hasonlítsd össze a következő számpárokat!

a) 0,35 0,45 b) 1,21 1,01 c) 0,71 1,17

d) 0,91 1,09 e) 1,33 1,3 f) 0,85 0,87

g) 864,0094 864,094 h) 23,8974 23,898

**2.** Melyik számjegy írható a csillag helyére úgy, hogy az egyenlőtlenség igaz legyen?

a) 4253,\*8 < 4253,48 b) 6139,573 > 613\*,298

**3.** Keress 5 olyan számot, amely a 218,544-nél nagyobb, de a 218,549-nél kisebb!

1. Sorold fel a számokat:

a) tizedével 0,1-től 0,9-ig

b) századával 7,51-től 7,65-ig

**5.** Keress két olyan számot, amelynek két-két tizedesjegye van, és mindkettő kisebb. mint 1,8, de nagyobb, mint 1,75! Jelöld meg a helyüket a számegyenesen!

**6.** Melyik számjegy írható a csillag helyére úgy, hogy az egyenlőtlenség ne legyen igaz?

a) 5293,7\*6 < 5293,7\*4 b) 6139,573 > 613\*,298