**A tegnapi feladatok:**

1. Hasonlítsd össze a következő számpárokat!

(összehasonlítom először az egyesek helyén, tizedek helyén, századok helyén...)

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

d) 0,91 ‹ 1,09 e) 1,33 › 1,30 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) 6135,573 > 613\*,298

0,1,2,3, 5,4,3,2,1,0

**3.**  Rendezd az alábbi tizedes számokat a legkisebbtől a legnagyobbig!

0,65; 1,35; 1,02; 0,35; 1,15; 0,8; 1,42; 0,929

0,35 0,65 0,8 0,929 1,02 1,15 1,35 1,42

**4.**  Írd fel az összes olyan természetes számot, amelyekre érvényes:

a) nagyobb mint 11,39 és kisebb mint 17,95 12,13,14,15,16,17

b) nagyobb mint 0,75 és kisebb mint 9,15 1,2,3,4,5,6,7,8,9

c) kisebb mint 26,87 és nagyobb mint 19,99 21,21,22,23,24,25,26

( természetes számok az :1,2,3,4,5,6….)

**5.** Egészítsd ki a táblázatot! Elég beírni az eredményt!

 Számolhatsz írásban is - egymás alá.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | 3 | 4,5 | 8,9 | 11 | 15 | 20,5 |
| x – 0,6 | 3-0,6=2,4 | 3,9 | 8,3 | 10,4 | 14,4 | 19,9 |
| 30,2 + x  | 30,2+3=33,2 | 34,7 | 39,1 | 41,2 | 45,2 | 50,7 |

**A mai feladatok:**

**1.** Számítsd ki! ( írd egymás alá !, a zárójelnek előnye van!)

a) 105,25 – 6,95 b) 101 – 12,6 figyelj:101=101,0

c) 200,6 – 100,9 – 10,8 d) 350,1 – 31 – 23,09

e) 542,3 – (600 – 541,3) f) (542,3 + 600) – 541,3

**2.** Határozd meg a következő három szám összegét: az egyik a 103,5 a másik tőle 14,6-del kisebb, a harmadik pedig 21,7-del nagyobb, mint a második.

**3**. a) Ha 10 darab 1 Ft-ost egymásra helyezünk, akkor 13,5 mm magas oszlopot kapunk. Milyen vastag egy 1 Ft-os pénzérme?

b) Milyen vastag egy 10 000 Ft-os papírpénz, ha 100 db-ot egymásra helyezve 1,2 cm vastagságú pénzköteget kapunk?

**4.** Töltsd ki a táblázatot:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | 3,7 | 0,9 | 2015 | 12,34 | 100,1 |
| x : 100 | 3,7:100=0,037 |  |  |  |  |
| x . 10 + 10 | 3,7.10+10=47 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**5.** Egy fénymásolópapír 0,11 mm vastag. Az egyik fénymásolónak 100, a másiknak 1000 darabos lapadagolója van ( vagyis ennyi fér bele). Milyen vastagságú papírmennyiség fér az egyes gépekbe?