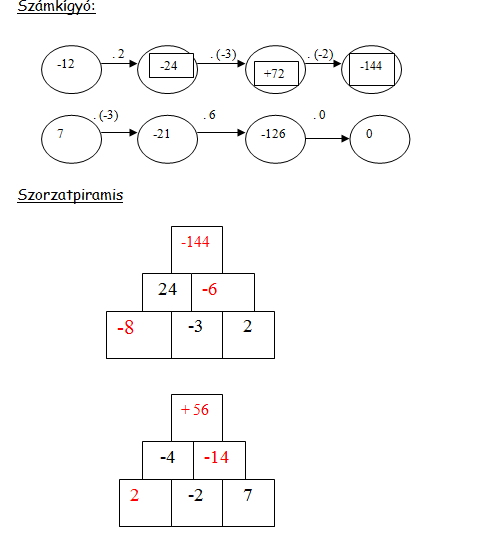
**A tegnapi megoldások:**

****

**Rakd növekvő sorrendbe az eredményeket és a hozzájuk tartozó betűket**

**S :** -11 . (- 11) = 121 **C:** - 3 . 12 = -36

**I:** -6 . (-2) = 12 **R:** 2 . (-2) = -4

**L**: -10 .(-15)= 150 **V:** -275 . 0 =0

**I:** 7 . 22 = 154 **O:** 4 . (-3) =-12

**N:** 12 . 8 = 96 **U:** -25 . (-5) =125

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| -36 | -12 | -4 | 0 | 12 | 96 | 121 | 125 | 150 | 154 |
| C | O | R | V | I | N | S | U | L | I |

**A mai:**

**Előjeles számok osztása- szabályok -írd a füzetbe.**

**+ : + = + két pozitív szám hányadosa pozitív**

**+ : - = - pozitív szám osztva negatív számmal az eredmény negatív**

**- : + = - negatív szám osztva pozitív számmal az eredmény negatív**

**- : - = + két negatív szám hányadosa pozitív**

**(Bizonyára észrevetted, hogy ugyanazok a szabályok az osztásra, mint a szorzásra voltak. Ha azt megjegyezted, akkor nyert ügyed van☺).**

**Először meghatározom az előjelet, aztán elvégzem az osztást.**

**+15 : (+3) = + 5**

**+15 : (-3) = -5**

**-15 : (+3) = -5**

**-15 : (-3) = +5**

-42 : 7 = negatív osztva pozitívval az eredmény negatív, 42:7=6 vagyis -6

21 : (-3) = pozitív osztva negatívval az negatív, 21 :3=7 vagyis -7

Próbáld egyedül:

-16 : (-2)= 88 : (-8)=

24 : (-8)= -100 : 4=

-35 : 7= -72 : (-9)=

48 : (- 8)= 56 : (- 7)=

Ezzel az interaktív gyakorlófeladattal mindjárt le is tudod magad ellenőrizni:

<http://www.interaktivmatematika.hu/sajat/6.oszt/egeszosztas.html>

Jó gyakorlást !!!