A tegnapi feladatok megoldásai:

1. Mely számok helye van kijelölve a számegyenesen?

-50 -40 -30 -20 -10 0 10

-48, -38, -26, -18, -6, 4

1. Nevezd meg a hiányzó számokat
   1. .

-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6

* 1. .

-20 -15 -10 -5 0 +5 10 15 20

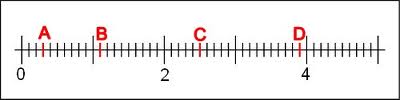
* 1. .

-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 +6

* 1. .

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

3. Mely számok helye van kijelölve a számegyenesen az egyes betűkkel?



+20

-20

0

A= -17 B= -9 C= 5 D= 19

*A köv. feladat kicsit nehezebb, próbáld meg, de nem baj, ha nem tudod!*

4. Mely számok helye van kijelölve még a számegyenesen, ha adottak: az eredményeket a táblázatba jegyezd!



a) Az A betű helyén a -3, a  B betű helyén a -2 ( vagyis 1 egység 1-et jelent)

b) A B betű helyén a -10 , a C betű helyén a -4 (3 egység 6-ot jelent, vagyis 2-esével megyünk)

c) A C betű helyén a 1,2 , a D betű helyén a 1,6 (a 2 egység 1,6-1,2=0,4-et jelent, vagyis 0,2-vel )

d) A H betű helyén a 0 , az  A betű helyén a -28

e) A D betű helyén a -2,5 , az  F betű helyén a 0

f) Az E betű helyén a 100, a  G betű helyén a 150

g) A B betű helyén a -1,4 a H betű helyén a -0,1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F | G | H |
| a | -3 | -2 | 1 | 3 | 4 | 8 | 10 | 11 |
| b | -12 | -10 | -4 | 0 | 2 | 10 | 14 | 16 |
| c | 0,4 | 0,6 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 2,6 | 3 | 3,2 |
| d | -28 | -26 | -20 | -16 | -14 | -6 | -2 | 0 |
| e | -5,5 | -5 | -3,5 | -2,5 | -2 | 0 | 1 | 1,5 |
| f | -175 | -150 | -75 | -25 | 0 | 100 | 150 | 175 |
| g | -1,5 | -1,4 | -1.1 | -0,9 | -0,8 | -0,4 | -0,2 | -0,1 |

Miután leellenőriztétek a feladatokat,kijavítottátok az esetleges hibákat ( levontátok a tanulságot a hibákból) nekifoghattok a feladatok megoldásának. A feladatokat oldhatod a papíron, ha kinyomtatod, vagy a füzetbe. ( Levente,Tomi, Róbi-a 3.-on kívül próbáld mindet)

Kérnék mindenkit, hogy amint elkészült, küldje el nekem lefényképezve messengeren vagy mailben, a : [javorkaandreaaem@gmail.com](mailto:javorkaandreaaem@gmail.com) cimre. Akinek a küldéssel problémája van ne aggódjon, a személyes találkozáskor pótoljuk az ellenőrzést.

Nem írok határidőt,hogy meddig kell visszaküldeni, mert aki akar, fél óra alatt is tud „csalni”. Igyekezzetek a szerdai nap folyamán, minél hamarabb.

Jeggyel értékelni nem fogom, csak a hibákra hívom fel a figyelmed!

Bízom benne, hogy megértitek, csak azt akarom tudni, hogy mennyire értitek a tananyagot. Ennek alapján gyakorolunk még vagy vesszük tovább az anyagot.

Jó munkát !

Feladatok a köv. oldalon:

**Előjeles számok 6.évfolyam Név: ……………………………………………………………………**

1. Ábrázold a számegyenesen a köv. számokat

a/ 3, -4, 1, -2

-1 0

b/ -0,6 , -1 , -1,2, 0

0,2 0,4

1. Tedd ki a relációs jeleket:

3 ……… - 8 0 …….. 7 -2 ……… -1 -7 ……… 3 -8……… 0

–4,2 …… –2,4 3,1 …… –4 –5,3 …… 3,5 0 …… –7,7 -9,2……..1

1. Döntsd el az alábbi állításokról, hogy igazak vagy hamisak!

a) Van olyan szám, amelynek az abszolút értéke önmaga. …………………..

b) A legkisebb pozitív szám nagyobb mindegyik negatív számnál. …………..

c) Minden szám abszolút értéke önmaga. …………………..

d) A legnagyobb negatív szám nagyobb a legkisebb pozitív számnál. …………..

1. Tedd csökkenő sorrendbe: -4 , 6 , -11 , -6 , 5 , 9 , -1

…………………………………………………………………………………………………………..

1. Töltsd ki a táblázatot:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| szám | - 4 | 1,3 | 0 | -1 |  |
| absz. értéke |  |  |  |  |  |
| ellentettje |  |  |  |  | 31 |