







1. Gyerekek vagyona

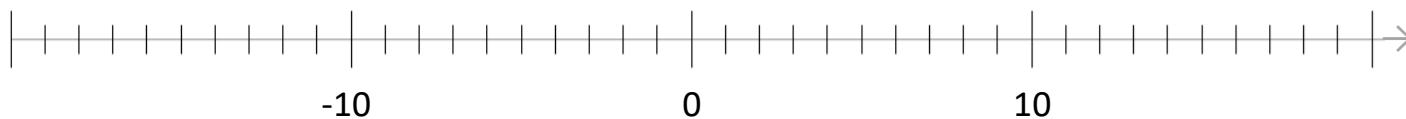
Írd le egyetlen számmal minden gyerek vagyonát! (pirossal a készpénzüket, késsel az adósságukat jelöljük)

- Anna: 
- Bea: 
- Csaba: 
- Dávid: 
- Eszter: 
- Gabi: 

2. Számegyenesek

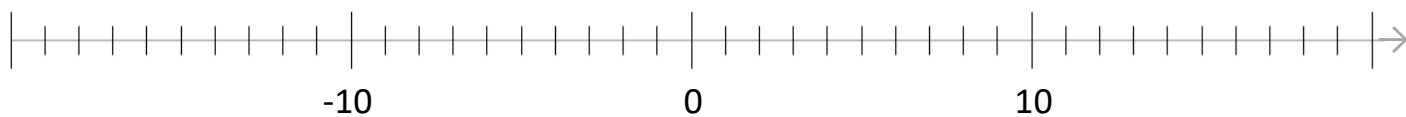
+4 -18 -3 +7 -13 +16 -1

Ábrázold a számegyenesen piros ponttal a pozitív számokat, késsel a negatív számokat!



+9 -1 +17 -7 +2 -15 +6

Ábrázold a számegyenesen zöld ponttal a pozitív számok ellentettjeit, barnával a negatív számok abszolút értékét!



3. Abszolútérték, ellentett

A -7 és a +3 közül melyik a nagyobb?

A két szám ellentettje közül melyik a nagyobb?

A két szám abszolút értéke közül melyik a kisebb?

A +11 és a -4 közül melyik a kisebb?

A két szám ellentettje közül melyik a kisebb?

A két szám abszolút értéke közül melyik a nagyobb?

SZABADON VÁLASZTHATÓ FELADAT:

IGAZ VAGY HAMIS AZ ÁLLÍTÁS?

A -9 és a +15 közül nem a -9 a nagyobb.

A két szám ellentettje közül a +9 a kisebb.

A két szám abszolút értéke közül nem a +15 a nagyobb.

4. Számsorozat

-5, +8, -17, +1, -9, +21, -3,

Írd fel a számokat növekvő sorrendben! _____

Írd fel a számok ellentettjét növekvő sorrendben! _____

Írd fel a számok abszolútértékét csökkenő sorrendben! _____

SZABADON VÁLASZTHATÓ FELADAT:

+4, -6, +19, -8, +10, -12, -15,

Sorold fel a számokat olyan sorrendben, hogy az ellentettjük növekvő sort alkosson!

_____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____

Sorold fel a számokat olyan sorrendben, hogy az abszolútértékük csökkenő sort alkosson!

_____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____ ; _____

5. Összeadás, kivonás

Végezd el az egész számok összeadását és kivonását!

$$(+4) - (+26) =$$

$$(+12) - (-7) =$$

$$(+14) - (+21) =$$

$$(-36) - (-5) =$$

$$(-15) + (-7) =$$

$$(-2) - (-16) =$$

$$(-9) - (+11) =$$

$$(-19) + (+11) =$$

$$(-23) + (-17) =$$

$$(-15) + (-11) =$$

6. Koordináta-rendszer

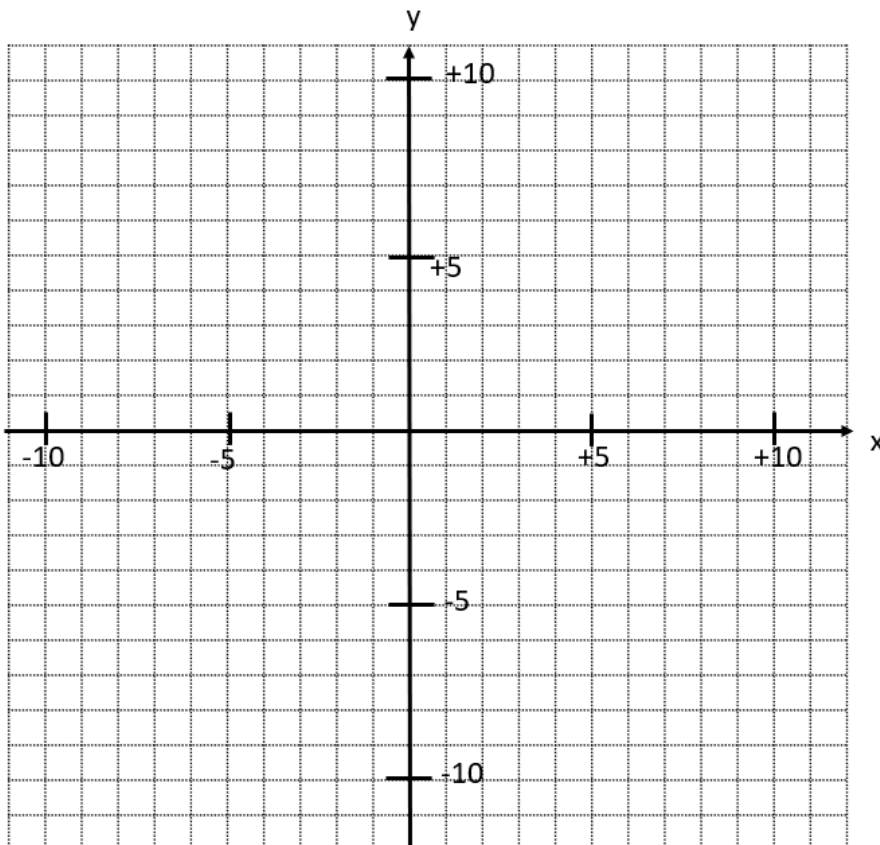
Ábrázold a következő pontokat, majd kösd össze őket: $A(+6; -2)$ $B(+7; -7)$ $C(+2; -7)$

Az első jelzőszámból vedd el 10-et! A második jelzőszámból vedd el 4-et! Írd le őket, majd ábrázold pirossal!

$$A(\quad ; \quad) \quad B(\quad ; \quad) \quad C(\quad ; \quad)$$

Az **eredeti** első jelzőszámot hagyd változatlanul! A második jelzőszámhoz adj hozzá 10-et! Írd le őket, majd ábrázold kékkel!

$$A(\quad ; \quad) \quad B(\quad ; \quad) \quad C(\quad ; \quad)$$



Melyik síknegyedbe nem került háromszög?
