**Celé čísla - opakovanie**

1. Na číselnej osi umiestni čísla -3, 4, 0, -1, 2



1. Z daných čísel 1,2; -8; -2,31; 0; 17; -25; -12,3; -12; +1; +38; -33; -15; 45; +5; -47; -2,5; -25; +9

Vypíš:

všetky celé kladné čísla:

všetky prirodzené čísla

všetky celé záporné čísla

všetky kladné čísla

1. Ktoré z čísel -12; 20; -31; -8; 0; 15 je najmenšie? ..........
2. Doplň opačné čísla k daným číslam:

-45 ..........

33 .............

-55 ..........

28 ............

1. Vypočítaj:

I-5I=

I-5I + I-6I=

I-5I- I6I=

1. Porovnaj:

-52 -11 -0,34 -0,35

27 -30 7,8 -9,1

-45 -1 -0,01 0

5. Vypočítaj ( v poslednom stĺpci daj pozor na poradie počtových operácií:

26 +(-11)= 3 . (-7)= -8 . (-3,6) = (-9 + 3)-(-6-20)+(3-12) =

-6.(-12)= -66-(-23)= 7,4. ( - 30 ) = 7.(-5) – (-5).(11-18) =

-1:5= -46 -13= -8,6 : (-2) = 12: (-3)+3.(-3)=

-2.(-3)= 25-30= 7,2 : (-0,8) = -24:( -8)-(-4).(5)=

1. Zapíš a vypočítaj:
2. Súčin súčtu a podielu čísel -18 a 9.
3. Súčet čísel -5 a -8 zmenšený desaťkrát.
4. Podiel súčtu a rozdielu čísel -12 a -6.
5. Súčet čísel, ktoré ležia medzi číslami -4 a 6
6. Večer bola teplota vzduchu -5 °C. Ráno už teplomer ukazoval -10 °C.  
   V noci sa ochladilo o ........ °C.

Napoludnie však teplota dosiahla už -2 °C.

Od včera sa teda oteplilo o ........... °C a od rána dokonca o. ........... °C.