**CELÁ ČÍSLA – ABSOLUTNÍ HODNOTA**

**1.** Zkontroluj správnost zápisů, piš ***ano – ne***, chyby oprav:

**a)**  **b)**  **c)**  **d)** 

**e)**  **f)**  **g)**  **h)** 

**2.** Zapiš absolutní hodnoty čísel: 40, – 10, – 35, 15, – 56, 39, – 14, 21

**3.** Vypočítej – součet, rozdíl:

  

  

   

  

**4.** Vypočítej – součin, podíl:

  

  

 

**5.** Vypočítej – buď pozorný:

  

  

 

**6.** Odhadni, které z čísel je nejmenší a které největší:

   

Pak se o svém odhadu přesvědč výpočtem.

**7.** Načrtni si číselnou osu (od – 10 po + 10, 1 díl = 0,5 cm) a na ní vyznač barevnými kroužky všechna taková čísla, jejichž absolutní hodnota je:

|  |  |
| --- | --- |
| červeně menší než 4 | ŽLUTĚ menší než 5 |
| MODŘE menší nebo rovna 7 | ZELENĚ menší nebo rovna 6 |

**8.** Vypiš všechna celá čísla, která můžeš dosadit za *x* tak, aby platilo:

  

  

 

**9.** Vyberte dvojice navzájem opačných čísel: – 7, 8, 6, 15, – 8, 13, 24, – 15, 3, – 1, 7, – 6, 1