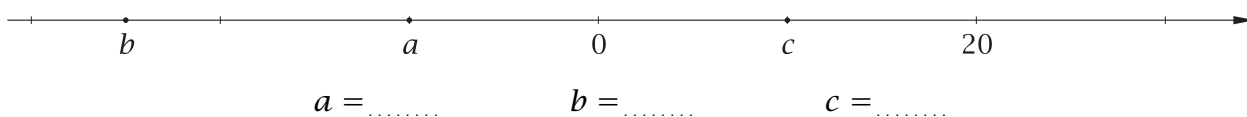


.....  
imię i nazwisko.....  
lp. w dzienniku.....  
klasa.....  
data

1. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



2. Uzupełnij:

- a) liczbą przeciwną do  $-6$  jest .....
- b) liczbą przeciwną do  $9$  jest .....
- c) liczbą przeciwną do  $0$  jest .....

3. Oblicz:

- a)  $4 + (-3) = \dots\dots\dots$
- b)  $(-8) + (-2) = \dots\dots\dots$
- c)  $(-34) + 16 = \dots\dots\dots$
- d)  $(-6) + (-24) + 13 = \dots\dots\dots$
- e)  $7 - 9 = \dots\dots\dots$
- f)  $(-7) - 6 = \dots\dots\dots$
- g)  $5 - (-13) = \dots\dots\dots$
- h)  $(-19) - (-5) = \dots\dots\dots$

4. Oblicz:

- a)  $5 \cdot (-17) = \dots\dots\dots$
- b)  $(-5) \cdot (-24) = \dots\dots\dots$
- c)  $(-48) : 6 = \dots\dots\dots$
- d)  $(-240) : (-80) = \dots\dots\dots$

5. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

- $-7 < -9$        TAK     NIE
- $-5 < 3$        TAK     NIE
- $-1 > 0$        TAK     NIE
- $-6 < -4$        TAK     NIE

6. W poniedziałek temperatura powietrza wynosiła  $-6^{\circ}\text{C}$ , we wtorek była o  $3^{\circ}\text{C}$  wyższa, w środę o  $4^{\circ}\text{C}$  niższa niż w poniedziałek, a w czwartek o  $3^{\circ}\text{C}$  wyższa niż w środę. Jaka była temperatura we wtorek, jaka w środę, a jaka w czwartek?

