



4. Oblicz. Powtarzaj obowiązujące reguły.

a)  $-15 + 7 =$

b)  $9 + (-12) =$

c)  $-8 + (-3) =$

d)  $4 - 22 =$

e)  $-6 - (-10) =$

f)  $-8 + 8 =$

3. Oblicz.

a)  $(-6) \cdot 5 =$  ..... b)  $49 : (-7) =$  ..... c)  $(-3) \cdot (-8) =$  ..... d)  $(-36) : (-6) =$  .....

2. Oblicz:

a)  $-4 + \frac{5}{7} =$  .....

c)  $-3 + (-2,5) =$  .....

b)  $6 - 8,8 =$  .....

d)  $-2 - (-1\frac{1}{4}) =$  .....

## 2. Oblicz w pamięci:

a)  $7 \cdot (-9) =$  .....

d)  $(-\frac{1}{3}) \cdot (-6) =$  .....

b)  $(-8) \cdot \frac{1}{2} =$  .....

e)  $(-12) : 3 =$  .....

c)  $(-10) \cdot 1,4 =$  .....

f)  $8,2 : (-2) =$  .....

6. Wartość wyrażenia  $-6 + (-2) \cdot (-7)$  jest równa:

- A. -56    B. 56    C. 8    D. -20

7. Oblicz:

a)  $24 : (-4) \cdot (-2) =$  .....

b)  $(-7) \cdot 0 - 36 : (-9) =$  .....

c)  $\frac{-25 + 7 \cdot (-17)}{-4} =$  .....

8. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Liczbą przeciwną do liczby  $-406$  jest liczba  $406$ .

prawda     fałsz

Jest dokładnie 7 liczb całkowitych większych od  $-3$  i mniejszych od  $5$ .

prawda     fałsz

Między liczbą  $-5$  i liczbą do niej przeciwną na osi liczbowej jest 10 liczb całkowitych.

prawda     fałsz

Jeżeli na osi liczbowej zaznaczono wszystkie liczby całkowite większe od  $-10$  i mniejsze od  $3$ , to wśród nich są trzy pary liczb przeciwnych.

prawda     fałsz

Jeżeli macie pytania dotyczące powtórzenia jestem na Teams w środę od 10.00 – 12.00