

## LICZBY I DZIAŁANIA

1. Wskaż przykład, w którym poprawnie porównano liczby:

A)  $1350 < 1035$     B)  $1350 < 1530$     C)  $1350 < 1053$     D)  $1350 < 1350$

2. Wskaż przykład, w którym poprawnie porównano liczby:

A)  $2460 < 2064$     B)  $2460 < 2460$     C)  $2460 < 2640$     D)  $2460 < 2046$

3. a) Odczytaj, jaką liczbę zaznaczono na osi liczbowej:  $a = \dots\dots\dots$

b) Zaznacz na osi liczbowej liczbę  $b = 8$



4. a) Odczytaj, jaką liczbę zaznaczono na osi liczbowej:  $a = \dots\dots\dots$

b) Zaznacz na osi liczbowej liczbę  $b = 4$ .



5. Liczba 3 razy większa od 18 to:  $\dots\dots\dots$

A. 21    B. 6    C. 54    D. 15

6. Liczba 4 razy większa od 12 to:  $\dots\dots\dots$

A. 3    B. 8    C. 48    D. 16

7. Oblicz sposobem pisemnym:  $854 - 427$  oraz  $5624 \cdot 8$



8. Oblicz sposobem pisemnym:  $745 - 328$  oraz  $6837 \cdot 6$



9. Wykonaj działania:

a)  $5684 + 578 + 296 = \dots\dots\dots$



b)  $5727 : 23 = \dots\dots\dots$

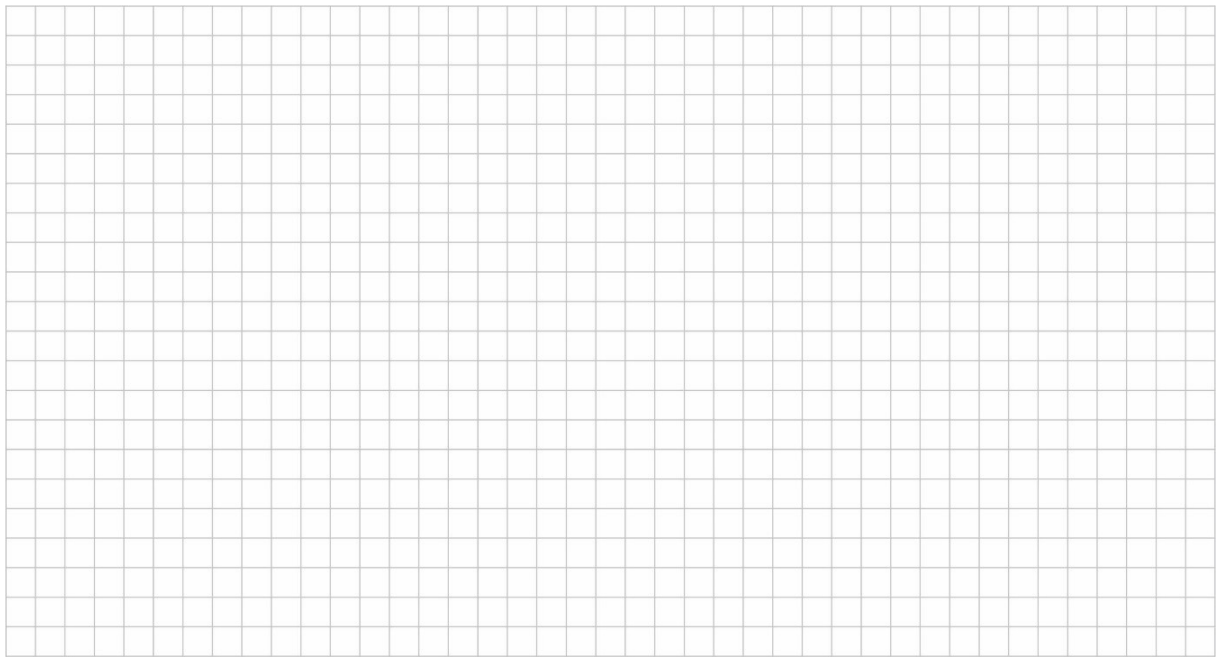


10. Wykonaj działania:

a)  $2875 + 695 + 486 = \dots\dots\dots$



b)  $3816 : 24 = \dots\dots\dots$



11. Oblicz:

- a)  $19 + 11 \cdot 7 = \dots\dots\dots$
- b)  $(19 + 11) \cdot 7 = \dots\dots\dots$
- c)  $16 + 14 \cdot 6 = \dots\dots\dots$
- d)  $(16 + 14) \cdot 6 = \dots\dots\dots$

12. Wstaw w puste miejsce odpowiednie liczby:

- a)  $9 - \dots : 4 = 5$
- b)  $(4^2 - \dots) \cdot 3 = 27$
- c)  $6 - \dots : 7 = 4$
- d)  $(23 - \dots) \cdot 5 = 30$
- e)  $8 - \dots : 6 = 5$
- f)  $(52 - \dots) \cdot 2 = 42$

13. Kuba, Filip i Mikołaj zbierają znaczki. Kuba ma ich 195, Filip 259, a Mikołaj dwa razy mniej niż Kuba i Filip razem. Ile znaczków mają razem chłopcy?



Odpowiedź:  $\dots\dots\dots$

