

Тема 1 Заняття 4



Якщо у виразі без дужок є **лише дії додавання та віднімання** або **лише дії множення та ділення**, то дії виконують у тому порядку, у якому вони записані.



Якщо у виразі є **дужки**, то в першу чергу виконують дії **у дужках**.



У виразах **без дужок спочатку** виконують дії **множення або ділення**, а **потім** — **додавання або віднімання**.

1

Обчисли значення виразів. Запиши результати.

$67 + 18 - 32$

$43 - 28 + 47 - 19$

$56 : 56 \cdot 10$

$60 : 10 \cdot 1 \cdot 0$

2

У якому порядку слід виконувати дії у виразах із дужками? Знайди значення виразів. Запиши результати.

$42 - (36 - 18)$

$26 + (62 - 47 + 16)$

$40 : (4 \cdot 10)$

$5 \cdot (70 : 10 : 7)$

3

Знайди значення виразів.

$2 \cdot 3 : 1$

$2 \cdot 9 + 33$

$52 - 2 \cdot 5$

$0 : (2 \cdot 6)$

$(22 - 18) \cdot 2$

$2 \cdot 8 + 2 \cdot 7$

4

$7 \cdot 0 : 1 = \square$

$0 : 7 \cdot 5 = \square$

$(27 + 0) \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 81 : 9 = \square$

$1 \cdot 7 \cdot 5 = \square \square$

$9 - 9 \cdot 1 = \square$

$0 : 90 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 6 : 1 = \square \square$

$24 : 1 \cdot 0 = \square$

$3 \cdot 1 + 0 = \square$

$43 \cdot 0 : 1 = \square$

$0 + 24 : 3 = \square$

$12 : 1 : 4 = \square$

$24 : 8 \cdot 1 = \square$

$(14 - 9) : 1 = \square$

$8 : 1 : 2 = \square$

$0 \cdot (12 - 3) = \square$

$81 : 9 : 1 = \square$

$(8 - 0) \cdot 1 = \square$

$(26 - 19) : 1 = \square$

$54 : 1 \cdot 0 = \square$

$(15 + 1) \cdot 0 = \square$

$12 + 32 : 1 = \square \square$

$0 \cdot 7 + 24 = \square$