

1. Який вираз називають виразом зі змінними?

Виразом зі змінними називають вираз, утворений зі змінних, чисел, знаків дій і дужок. Виразом зі змінними вважають й окрім взяту змінну.

Наприклад: $7b + 24$; $3x - y$; $5ab - x$; $-m$; k — вирази зі змінними.

2. Що називають значенням виразу зі змінними для заданих значень змінних?

Значення числового виразу, який одержимо, підставивши у вираз зі змінними замість змінних їхні значення, називають значенням виразу зі змінними для заданих значень змінних.

Наприклад, значення виразу $20,7 \cdot (18,9 - c)$, якщо $c = 16,9$, дорівнює $20,7 \cdot (18,9 - 16,9) = 20,7 \cdot 2 = 41,4$.

3. Від чого залежить значення виразу зі змінними?

Значення виразу зі змінними залежить від значень змінних. За різних значень змінних він може набувати різних значень.

Знайди значення виразу $8x + 12$, якщо:

- а) $x = -1$; б) $x = -3$; в) $x = 0$; г) $x = 2$.

Розв'язання

а) Якщо $x = -1$, то $8x + 12 = 8 \cdot (-1) + 12 = -8 + 12 = 4$;

б) якщо $x = -3$, то $8x + 12 = 8 \cdot (-3) + 12 = -24 + 12 = -12$;

4. Які вирази називають цілими?

Вирази, які не містять дії ділення на вираз зі змінними, називають цілими.

Наприклад: $m + n$; $12 - \frac{x}{3}$; $\frac{x+y}{5}$; $\frac{3}{8}a$ — цілі вирази.

Значення цілого виразу можна знайти за будь-якого значення змінної.

Цілий вираз має зміст за всіх значень змінних.

Домашнє завдання

1 Які з поданих виразів є цілими?

- а) $4(x + 2y)x$; г) $(x + y - 5):(x + 6)$;
б) $0,16a - \frac{1}{3}b$; д) $\frac{2x}{7} - \frac{3}{5y}$;
в) $\frac{a - 1}{3a + 1}$; е) $-3x + 2 + \frac{1}{x}$;
г) $(x - 5)(x + 2)$; є) $\frac{5x - y}{12}$.



Заповни таблицю:

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$-3x + 2$									



3. Знайди значення виразу для заданих значень змінних:

- а) $a^2 - 3a$, якщо $a = 5; -6; 0,1; \frac{1}{2}$;
- б) $3c + 4d$, якщо $c = 7$ та $d = -4$; $c = -1,4$ та $d = 3,7$;
- в) $(3x - 5)y$, якщо $x = 0,3$ та $y = -0,8$.
- а) $a = 5, a^2 - 3a =$ $a = 0,1, a^2 - 3a =$
 $a = -6, a^2 - 3a =$ $a = \frac{1}{2}, a^2 - 3a =$
- б) $c = 7, d = -4, 3c + 4d =$
 $c = -1,4, d = 3,7, 3c + 4d =$
- в) $x = 0,3, y = -0,8, (3x - 5)y =$