

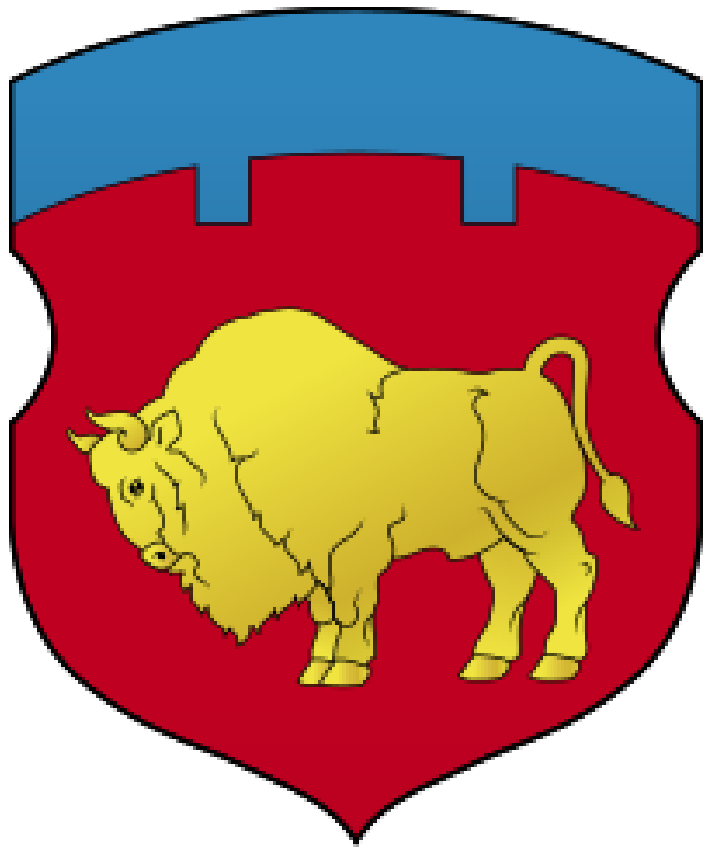
Уравнение

Тетрадь

Ручка

Учебник

Дневник



Вариант 1

1) Какое из выражений является выражением с переменной?

1. $20+256$

2. $a+7$

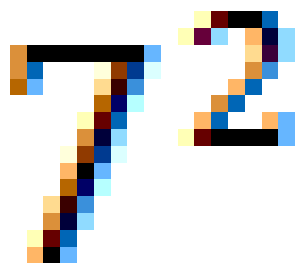
Вариант 2

1) Какое из выражений является выражением с переменной?

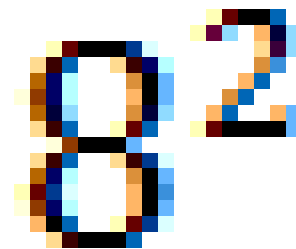
1. $27+6$

2. $x+23$

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 1

$$3x + 9x$$

Вариант 2

$$2a + 3a$$

Вариант 1

НОД (5;8)

Вариант 2

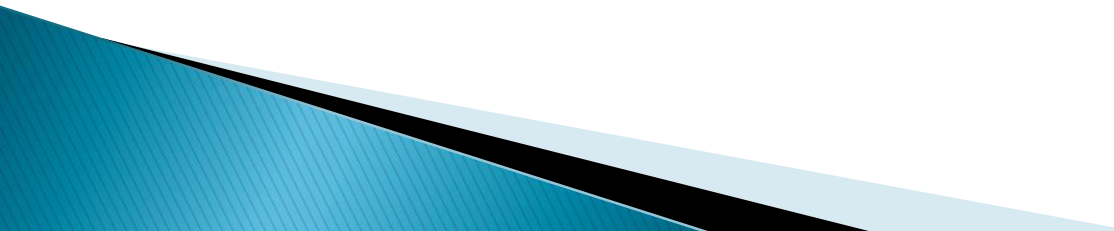
НОД (3;7)

Вариант 1

НОК (8; 24)

Вариант 2

НОК (6; 30)



Вариант 1

НОД (8; 24)

Вариант 2

НОД (6; 30)



Вычислите:

Вариант 1

$$27 \cdot 7 + 27 \cdot 3$$

Вариант 2

$$4 \cdot 23 + 23 \cdot 6$$

Упростите:

Вариант 1

$$11y - y + 7$$

Вариант 2

$$12y + y + 8$$

Угадайте корень:

Вариант 1

$$7 - x = x + 1$$

Вариант 2

$$8 - y = y + 2$$

Найдите корень уравнения, прибавьте к нему число 16. Полученный результат – это продолжительность жизни зубра.

$$16 - (18 : x + 5) = 9$$