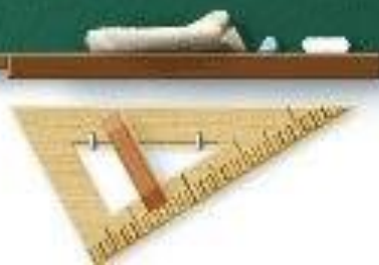


Математика 5 класс

Числовые и буквенные выражения.

Нуйкина Нина Валентиновна
МКОУ «Шишкинская сош»
Тальменский район
Алтайский край







12



1210

413

2420

48

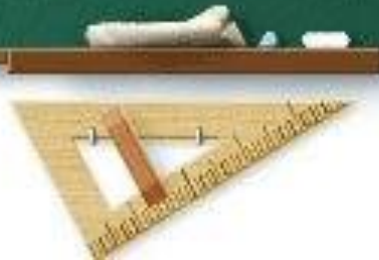
2430





12.10

***Классная
работа
Числовые и буквенные
выражения***

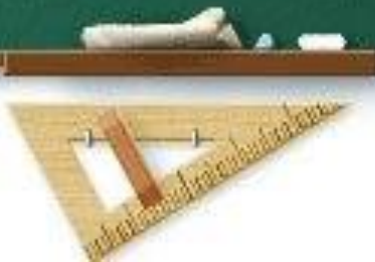


Цель урока :

узнать что такое числовое выражение,
буквенное выражение

Научиться:

- Различать числовые и буквенные выражения
- Находить значения числовых и буквенных выражений



[Empty box]

25

24 + 30

a + 35

$P = 2a + 2b$

$x = 2y + a$

$(24 + 30) : 2$

$x - y$

27 - 3 · 5

m

+ 30) - (2

$S = v \cdot t$



Выражения

числовые

$$24 + 30$$
$$(24 + 30):2$$
$$27 -$$
$$3 \cdot 5$$
$$25$$

буквенные

$$x - y$$
$$(a + 35):3$$
$$m$$

формулы

$$P = 2a + 2b$$
$$S = v \cdot$$
$$x^t = 2y + a$$

+ 30)-(2

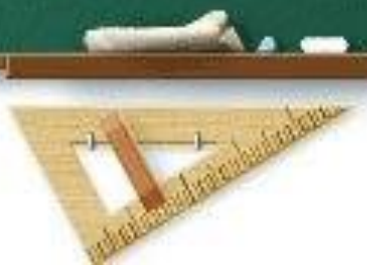


Работа по учебнику:)



№242 (1,2,3)

№ 243 (1,2,3)



Проверим

№242

1) $56 + 42 : 14 - 7 = 52$

$42 : 14 = 3, 56 + 3 = 59, 59 - 7 = 52$

2) $(56 + 42) : (14 - 7) = 14$

$56 + 42 = 98, 14 - 7 = 7, 98 : 7 = 14$

3) $(56 + 42) : 14 - 7 = 0$

$56 + 42 = 98, 98 : 14 = 7, 7 - 7 = 0$

№243

1) $374 + x$

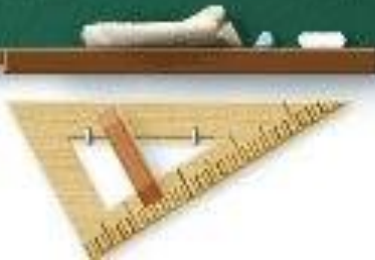
если $x = 268$, то $374 + 268 = 642$

2) $374 - x$

если $x = 268$, то $374 - 268 = 106$

3) $a + b + 988$

если $a = 714, b = 569$,
то $714 + 569 + 988 = 2271$



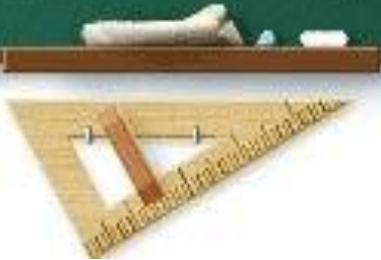


Продолжи предложение

Я научился сегодня.....

Мне понравилось

Мне не понравилось



Домашнее задание

§9
№ 244,
№ 248



