



# Буквенные выражения



?

Цыплят по осени считают

?

Без труда не выудишь и рыбку из пруда

?

Всякое дело концом хорошо

?

За всякое дело берись умело

?

Добрый конец, всему делу венец



**Заверши пословицы и попробуй поставить цель на уроке**

“

**Цель: Обобщить и  
систематизировать знания по  
теме «Буквенные выражения»**

”

# Математический диктант

Выражение, содержащее числа и действия с ними называют...

Выражение, содержащее буквы называют...

Число, получаемое в результате выполнения всех действий в числовом выражении, называют...

Равенство, содержащее неизвестное, называют...

# Устный счет

$12*2=$

$8*7=$

$36:3=$

$45-24=$

$14*2=$

$44+25=$

$2,4*100=$

$1,23:100=$

$2,4+4,5=$

$3,75-1,5=$

$1,2*4=$

$3,6:0,9=$

# Составьте буквенные выражения

Разность удвоенного числа  $X$  и числа  $Y$

$$2x - y$$

Частное числа 25 и суммы чисел  $M$  и  $P$

$$25:(m+p)$$

Разность числа 45 и утроенного числа  $K$

$$45 - 3k$$

Произведение числа 15 и суммы чисел  $C$  и  $B$

$$15(c+b)$$

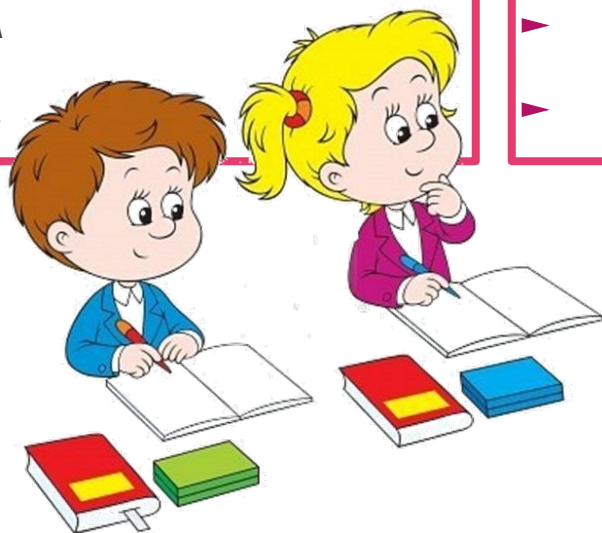
**Задача: Найти периметр  
треугольника ABC:  $AB=23$  см;  
 $BC = Y$  см;  $AC= X$  см.**

**1 вариант**

- ▶  $X=12$  см
- ▶  $Y=14$  см

**2 вариант**

- ▶  $X=11$  см
- ▶  $Y=13$  см

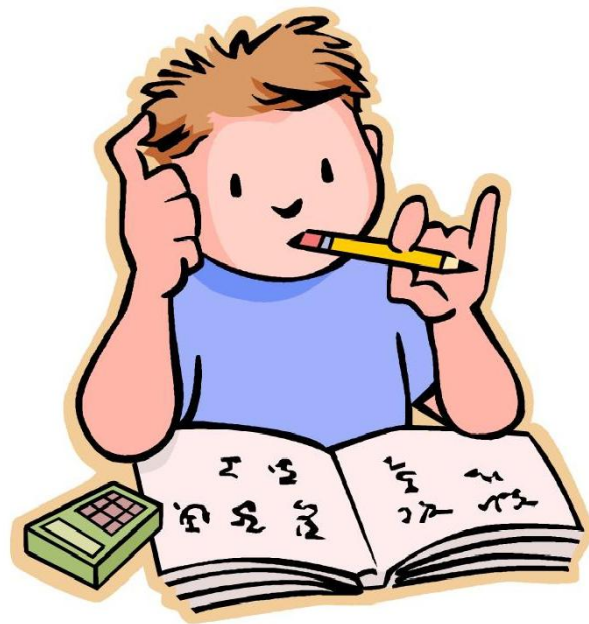


Найдите значение выражения  
 $3X + 121$ , если....

▶  $X = 12$

▶  $X = 15$

▶  $X = 20$





# Всякое дело концом хорошо

1. Какие у вас были затруднения на уроке?
2. Нашли ли вы выход из затруднения?
3. Остались ли у вас затруднения после окончания урока?
4. Над чем необходимо продолжить работу?

Кабиринет



## Домашнее задание

Подготовиться к проверочной работе. У: № 459(д), 458(з, и);  
З: № 497(б), 498(б).