

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

$$15(c + b)$$

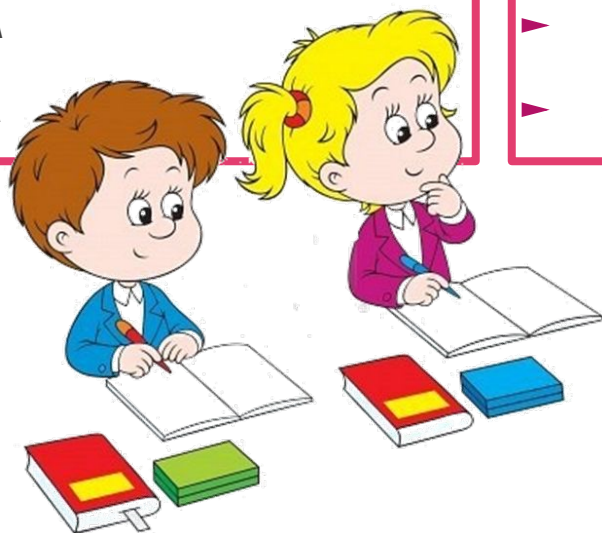
**Задача: Найти периметр
треугольника ABC: $AB=23$ см;
 $BC = Y$ см; $AC= X$ см.**

1 вариант

- ▶ $X=12$ см
- ▶ $Y=14$ см

2 вариант

- ▶ $X=11$ см
- ▶ $Y=13$ см

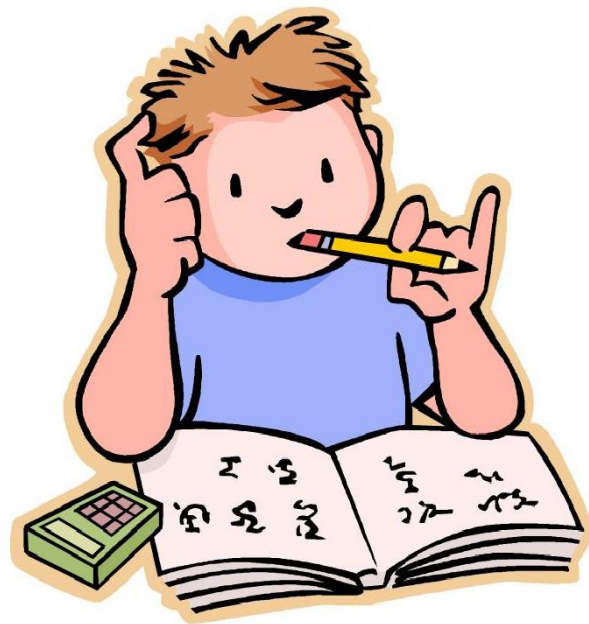


Найдите значение выражения
 $3X + 121$, если....

▶ $X = 12$

▶ $X = 15$

▶ $X = 20$



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).