

Девиз урока



Пусть каждый день и каждый час
Вам новое добудет.

Пусть добрым будет ум у вас,
А сердце умным будет.

С. Маршак



Разминка «Блицпрос»



Замените высказывание одним словом:

1. Сумма длин сторон многоугольника.
(Периметр).
2. Произведение скорости на время.
(Расстояние).
3. Произведение длины на ширину.
(Площадь).

Заполните пропуски, учитывая, что в одинаковых фигурах должны быть записаны равные числа.



$$\color{red}\blacklozenge \times 254 =$$

$$25 \times \color{blue}\bullet - 30 \times 5 = \color{red}\blacklozenge$$

$$19 \times \color{green}\blacktriangle - 35 \times 2 = \color{blue}\bullet$$

$$\color{yellow}\blacksquare - 39 : 3 = \color{green}\blacktriangle$$

$$(100 - 32) : 4 = \color{yellow}\blacksquare$$

0

6

17

4

0

0

17

6

4

Устное решение задач



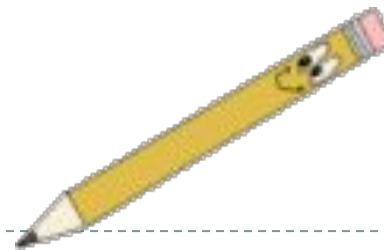
А) Саша заплатил за чай 3 рубля, а за булочку – 6 рублей. Сколько всего денег заплатил Саша?

$$(3+6)$$

Б) Саша заплатил за чай 3 рубля, а за булочку 6 рублей. На сколько рублей дороже булочка, чем чай?

$$(6-3)$$

Классная работа



Числовые и буквенные выражения

Таблица целеполагания

	Знаю	Умею	Не знаю	Хочу знать	Хочу научиться
Что такое выражение	+				
Понятие значение выражения			+	+	
Понятие числового выражения			+	+	
Понятие буквенного выражения			+	+	
Основные арифметические действия	+				
Решать задачи по теме «Числовые и буквенные выражения»					+

**Определить,
являются ли выражениями записи:**

$$16-6\times 10$$

$$(k+12)-4$$

$$(19-14)+18$$

$$x+y$$

$$2\times p$$

$$s+v$$

Классная работа



Числовые и буквенные выражения

п.8, с.48-49- читать.





- **Работа с учебником:** с. 49-50, № 297(г,д), 299(а, б, в), 305(а)



Придумай и ответь!



Циркуль стоит x рублей, а карандаш y рублей.
Что означают выражения:

$$x+y$$

$$7x+y$$

$$12x+2y$$

$$y:x$$

$$x:y$$

Заполни таблицу в тетради



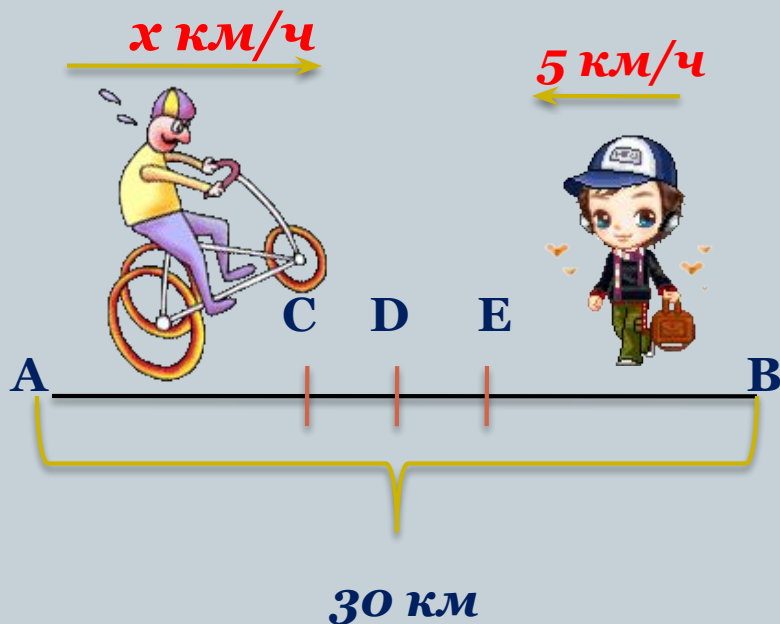
<i>a</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>42</i>	<i>56</i>	<i>79</i>	<i>308</i>	<i>587</i>
<i>a+138</i>	138	143	180	194	217	446	725

<i>b</i>	<i>194</i>	<i>198</i>	<i>200</i>	<i>397</i>	<i>425</i>	<i>581</i>	<i>903</i>
<i>b-194</i>	0	4	6	203	231	387	709



Повторение

- Решите задачу.



Из пункта А и В одновременно на встречу друг другу отправились велосипедист и пешеход.

Скорость пешехода 5 км/ч, а скорость велосипедиста вдвое больше. Через какое время произойдет встреча, если известно, что расстояние между пунктами А и В равно 30 км?

Решите эту задачу, составляя числовое выражение.

Какая точка на чертеже правильно изображает место встречи С, D или E?

Домашнее задание



- п.8, с.48-49, читать, № 297(а,б); 299 (г,д,е)– обязательно, №305(б); № 330*

