

Урок: **Математика**

тема:

**Четные и
нечетные числа**



Чему мы должны научиться:



- Познакомиться с понятиями «Четные и нечетные числа»
- Научиться определять четное число или нет;
- Закрепить наши знания таблицы умножения и деления на 2

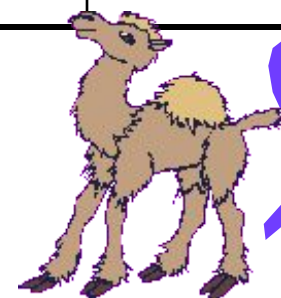


Устный счет:

Что неизвестно? Как найдем?

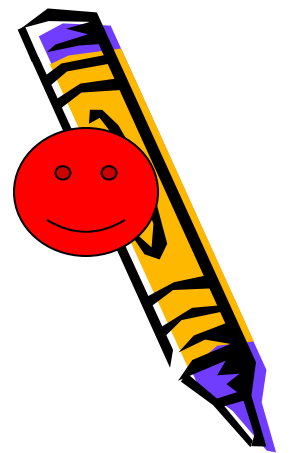
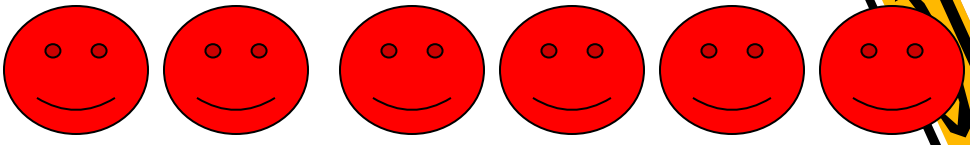


множитель	2	2	8	7	2	5
множитель	9	9	2	2	6	2
произведение	18	18	16	14	12	10

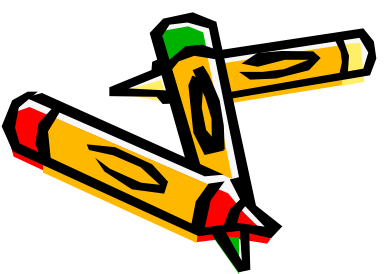
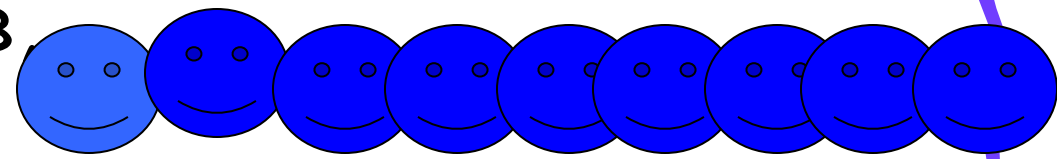


Разложите по два:

6 красных кружков



9 синих кружков



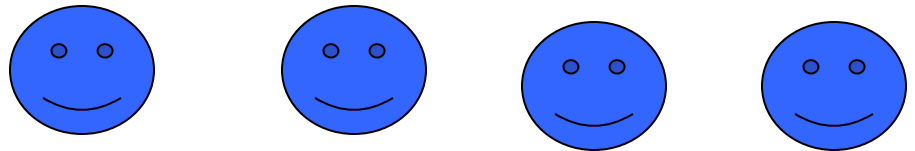
Разложите на две равные части:

- 3 красных кружка



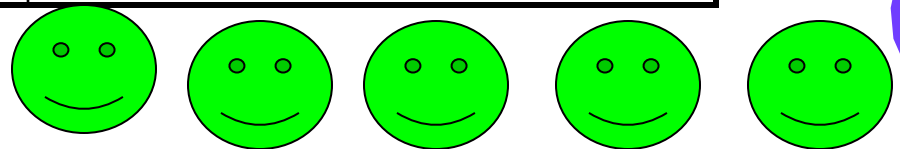
--	--

- 4 синих кружка,

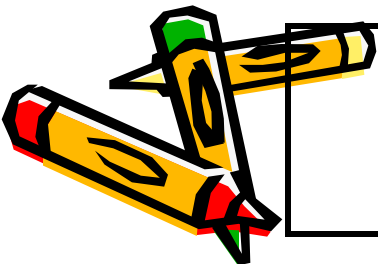
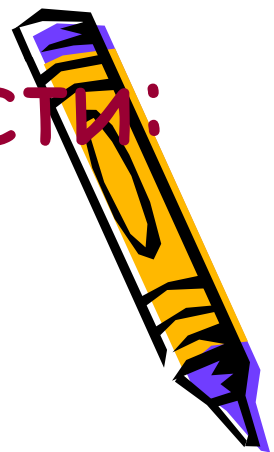


--	--

- 5 зелёных кружков ,



--	--



Числа которые можно разделить на 2

2, 4, 6, 8, 10,
12, 14, 16, 18, 20,
22, 24, 26, 28, 30,
32, 34, 36, 38, 40,
42, 44, 46, 48, 50,
52, 54, 56, 58, 60,
62, 64, 66, 68, 70,
72, 74, 76, 78, 80.....



Я правило запомни меня!



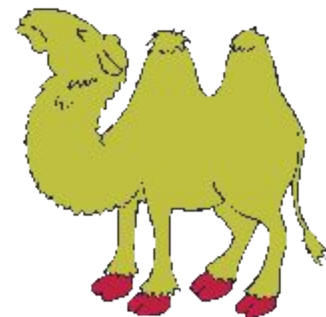
Числа, которые делятся

на 2, называются

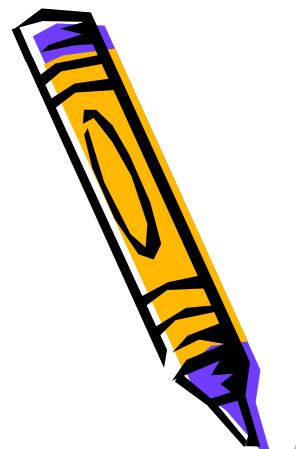
четными,

а которые не делятся на

2 - нечетными.



Запиши по порядку
числа от 10 до 19



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Обведи кружками четные числа

Подчеркни нечетные числа



Откройте учебник на странице 18



- Посмотрите на поля, какое там задание?
- Какие четные номера домов пропущены?
- Какие нечетные номера домов пропущены?



Умножь на 2 каждое нечетное
число от 1 до 9. Какие
получились числа четные или
нечетные?

$$\cdot 1 * 2 = 2$$

$$\cdot 3 * 2 = 6$$

$$\cdot 5 * 2 = 10$$

$$\cdot 7 * 2 = 14$$

$$\cdot 9 * 2 = 18$$



Умножь на 2 каждое четное
число от 1 до 10. Какие
получились числа четные или
нечетные?

$$\cdot 2 * 2 = 4$$

$$\cdot 4 * 2 = 8$$

$$\cdot 6 * 2 = 12$$

$$\cdot 8 * 2 = 16$$

$$\cdot 10 * 2 = 20$$

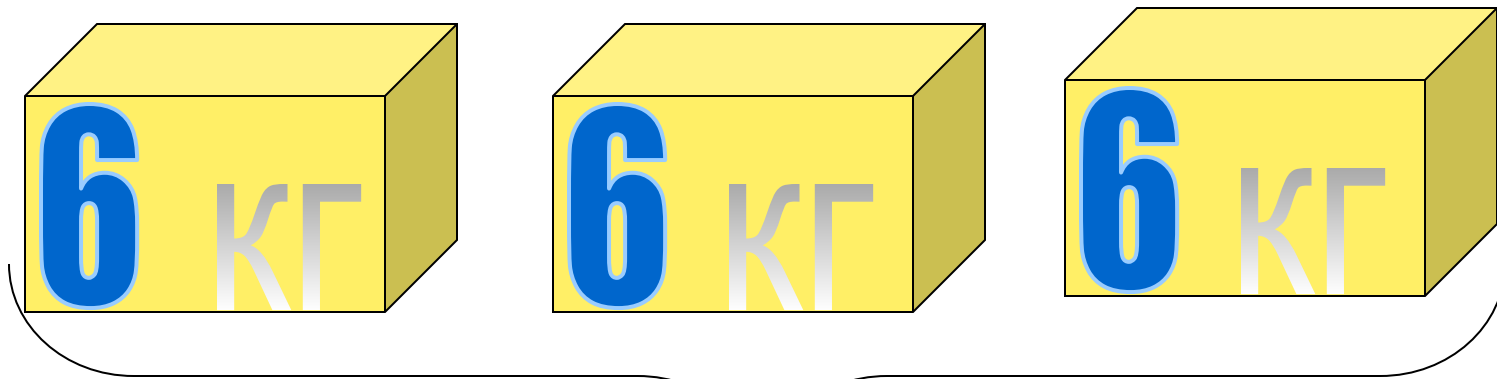


Сделайте вывод:

При умножении и
четных и нечетных
чисел на 2 в результате
получаются четные
числа



Задача №4



$$6 * 3 = 18 \text{ кг}$$



Выполните Задание №6

$$2 * 6 = 12 \quad 18 : 9 = 2$$

$$\bullet 12 : 2 * 3 = 18$$



Что нового вы узнали на этом уроке?

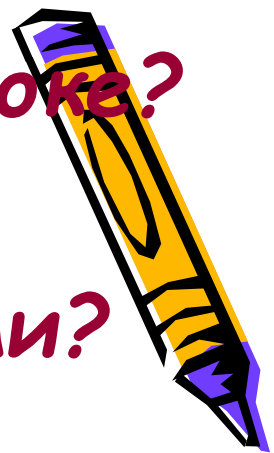
- Что есть числа четные и нечетные

Какие числа называются четными?

- Числа которые делятся на 2,
называются ЧЕТНЫМИ

Какие числа называются нечетными?

- Числа которые не делятся на 2,
называются НЕЧЕТНЫМИ

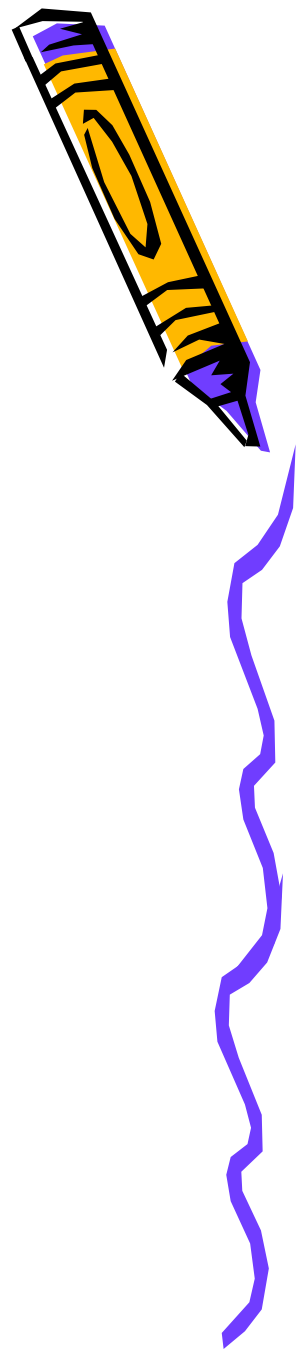


Запишите домашнее задание

Стр. 18

№ 5,

№ 6



СПАСИБО

ЗА

УРОК

