

Тема урока

$$3 \times 5 =$$

$$6 + 8 =$$

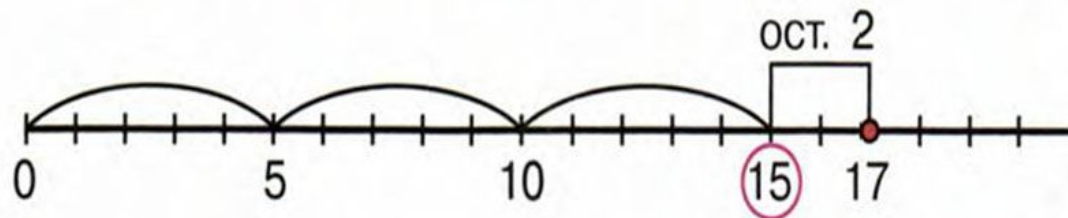
9

Деление с остатком.



Теоретическая часть:

Алгоритм деления с остатком: $17 : 5$



1. Найдём наибольшее число до 17, кратное 5. Это 15.
2. Разделим 15 на 5, получим **частное 3**.
3. Вычтем 15 из 17, получим **остаток 2**.
4. Проверим, что остаток меньше делителя: $2 < 5$.
5. Сделаем проверку: $5 \cdot 3 + 2 = 17$.
6. Запишем ответ: $17 : 5 = 3$ (ост. 2).



Практическая часть:



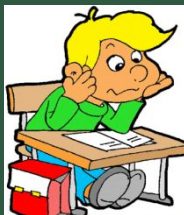
1. Выберите правильный ответ.

Выбери остаток, который может получиться при делении любого числа на 6.

1. 5

2. 9

3. 6



2. Выберите правильный ответ. Какое наибольшее количество тетрадей можно купить на 80 рублей, если одна тетрадь стоит 11 рублей?

1. 10

2. 7

3. 8



3. Выберите правильный ответ. Верно ли утверждение, что при делении 124 на 20 и при делении 124 на 6 получается один и тот же остаток?

1. да
2. нет

4. Выберите правильный ответ. Выбери делимое, пропущенное в записи: $\dots : 8 = 7$ (ост.3)

1. 56
2. 59
3. 66

5. Выберите правильный ответ. На какое число разделили 70, если получили остаток 6?

1. на 6
2. на 7
3. на 8



Итог. Блицопрос.

Продолжите фразу:

При делении с остатком остаток должен
быть.....

