



# Деление с остатком



$$\begin{array}{r} 10784.36 \\ \times 9 \\ \hline 2.719372 \end{array}$$
$$9 \div 1$$

## Устно

■ Выполнить деление :

$$45 : 9 ;$$

$$0 : 67;$$

$$234 : 1;$$

$$567 : 567;$$

$$34 : 17;$$

$$a:a;$$

$$b:0;$$

$$x:x;$$

$$0:a;$$

$$c:1;$$

$$13 : 2;$$

$$24 : 5;$$

$$26 : 7.$$

# Деление с остатком

## ■ Задача.

В гости к бабушке пришли 4 внука. Бабушка решила угостить внуков конфетами. В вазочке было 23 конфеты. Сколько конфет достанется каждому внуку, если бабушка предложит поделить конфеты поровну?

Решение:

$$23 : 4 = 5 \text{ (3 остаток)}$$

Такая запись указывает, что в делимом 23 содержится 4 раза по 5 да еще 3 единицы, то есть:

$$23 = 4 \cdot 5 + 3$$

делимое

делитель

неполное  
частное

остаток

# Правило

*Делимое равно произведению делителя и неполного частного, сложенному с остатком.*

$$a = b \cdot c + d$$

*a - делимое*

*b - делитель*

*c - неполное частное*

*d - остаток*

## Устно

Найти делимое, если

- ✓ Неполное частное равно 7, остаток равен 3, а делитель – 6;

45

- ✓ Неполное частное равно 11, остаток равен 1, а делитель – 9;

100

- ✓ Неполное частное равно 20, остаток равен 13, а делитель – 15.

313

# Работа с учебником

- № 529
- № 532



Делимое	Делитель	Неполное частное	Остаток
647	81		
397		10	
	84	25	11

Делимое	Делитель	Неполное частное	Остаток
647	81	7	80
397	39	10	7
2111	84	25	11

## Задачи (устно)

- В вашем классе 17 учеников. Вас построили в шеренги. Получилось несколько шеренг из 5 учеников и одна неполная шеренга. Сколько получилось полных шеренг и сколько человек в неполной шеренге?
- Ваш класс на уроке физкультуры снова построили в шеренги. На этот раз получилось 4 одинаковых полных шеренг и одна неполная. Сколько человек в каждой шеренге? А в неполной?

# Вопросы?

- Может ли остаток быть больше делителя?
- Может ли остаток быть равен делителю?
- Как найти делимое по неполному частному, делителю и остатку?
- Какие могут быть остатки при делении на 5?  
Приведите примеры.
- Как проверить, верно ли выполнено деление с остатком?
- Женя задумала число. Если это число увеличить в 7 раз и к произведению прибавить 17, то получится 108. Какое число задумала Женя?

# Домашнее задание

П. 13

№ 550 а,б ; 553 а

