

Классная работа



Проверяем ответы:

$$14 : 7 = 2$$

$$18 : 9 = 2$$

$$8 : 4 = 2$$

$$15 : 5 = 3$$

$$24 : 8 = 3$$

$$27 : 9 = 3$$

$$36 : 4 = 9$$

$$45 : 5 = 9$$

$$48 : 8 = 6$$

$$54 : 9 = 6$$

$$63 : 9 = 7$$

$$32 : 5 = 6 \text{ (ост. 2)}$$

$$45 : 11 = 4 \text{ (ост. 1)}$$



Тема урока:
«Деление с остатком»



План урока:

- 1. Вспомним алгоритмы деления двузначного числа на однозначное, двузначного числа на двузначное.**
- 2. Вспомним алгоритм выполнения проверки.**
- 3. Выполним самостоятельные работы, найдем и исправим свои ошибки.**



Алгоритм деления двузначного числа на однозначное с остатком:

1. Нахожу наибольшее число, которое делится без остатка.
2. Выполняю деление.
3. Нахожу остаток.
4. Сравниваю остаток с делителем.

Алгоритм деления двузначного числа на двузначное с остатком:

1. Подбираю частное.
 2. Умножаю частное на делитель.
 3. Получаю наибольшее число до делимого.
 4. Нахожу остаток.
 5. Сравниваю остаток с делителем.
-
-

Алгоритм выполнения проверки:

1. Умножаю частное на делитель.
2. Прибавляю остаток.



Самостоятельная работа № 1



$$37:6 = 6 \text{ (ocm. 1)}$$

$$44:7 = 6 \text{ (ocm. 2)}$$

$$58:7 = 8 \text{ (ocm. 2)}$$

$$69:34 = 2 \text{ (ocm. 1)}$$

$$80:26 = 3 \text{ (ocm. 2)}$$

$$77:18 = 4 \text{ (ocm. 5)}$$

$$8:7 = 1 \text{ (ocm. 1)}$$

$$49:6 = 7 \text{ (ocm. 7)}$$

$$23:56 = 0 \text{ (ocm. 23)}$$

$$48:20 = 2 \text{ (ocm. 8)}$$

$$56:10 = 5 \text{ (ocm. 6)}$$

$$99:24 = 4 \text{ (ocm. 3)}$$

$$1 \times 7 + 1 = 8$$

$$7 \times 6 + 7 = 49$$

$$0 \times 56 + 23 = 23$$

$$2 \times 20 + 8 = 48$$

$$5 \times 10 + 6 = 56$$

$$4 \times 24 + 3 = 99$$



Алгоритм деления двузначного числа на однозначное с остатком:

1. Нахожу наибольшее число, которое делится без остатка.
2. Выполняю деление.
3. Нахожу остаток.
4. Сравниваю остаток с делителем.

Алгоритм деления двузначного числа на двузначное с остатком:

1. Подбираю частное.
 2. Умножаю частное на делитель.
 3. Получаю наибольшее число до делимого.
 4. Нахожу остаток.
 5. Сравниваю остаток с делителем.
-
-

Физкультминутка



Самостоятельная работа № 2



Задача № 1, страница 31



**Домашнее задание:
№ 2, № 3, страница 31**

