

Математический диктант

1. Найдите частное чисел 96 и 6
2. Какое число умножили на 12 и получили 48?
3. Найдите произведение чисел 23 и 4.
4. На сколько разделили число 88 и получили 44?
5. Уменьшаемое 64, разность 2. Чему равно вычитаемое?
6. Делимое 64, частное 2. Чему равен делитель?
7. Увеличьте 18 в 4 раза.
8. Во сколько раз 52 больше 4?
9. На сколько 52 больше 4?
10. Найдите второй множитель, если первый множитель 23, а произведение 69?

16, 4, 92, 2, 62, 32, 72, 13, 48, 3

Числа при делении называются:

$$18 : 3 = 6$$

18 – делимое

3 – делитель

6 - частное

Чтобы найти неизвестное делимое,
надо частное умножить на
делитель: $\square : 4 = 7$ $7 \cdot 4 = 28$



Остаток всегда меньше, чем
делитель: $36 : 5 = 7(\text{ост.}1)$
 $1 < 5$

**Какое число до 39 без остатка
делится на 4?**

На 8?

На 9?

**Какие остатки могут получиться
при делении на 3?**

На 6?

На 12?

На 99?

Проверка деления с остатком

$$48:10 = 4 \text{ (ост. 8)}$$

Проверка: 1) $8 < 10$
2) $10 \times 4 + 8 = 48$



Алгоритм проверки деления с остатком

1. Сравни делитель и остаток (остаток $<$ делителя).
2. Делитель умножь на частное.
3. К полученному результату прибавь остаток.
4. Сделай вывод.



Самостоятельная работа

Выполни деление с остатком и
проверь

	$49 : 8$
	$19 : 4$
	$55 : 6$
	$45 : 7$

	$66 : 9$
	$26 : 6$
	$59 : 8$
	$38 : 5$

	$75 : 8$
	$35 : 4$
	$43 : 6$
	$84 : 9$

Найди ошибки

$$25:3 = 7 \text{ (ост.4)}$$

$$58:9 = 7 \text{ (ост.5)}$$



Разгадай ребусы:

$$\square : 9 = 7 \text{ (ост.4)}$$

$$\square : 6 = 6 \text{ (ост. 3)}$$

$$\square 7 : 5 = 9 \text{ (ост.}\square\text{)}$$

$$5\square : 8 = 7 \text{ (ост.}\square\text{)}$$



Подведение итогов урока

Кто из вас испытывает затруднение при деление с остатком?

Каким способом мы пользуемся , чтобы выполнить деление такого вида?

Кому из вас ещё нужно просмотреть правила по теме?