

Свердловский район г. Бишкек  
«Авторская школа - комплекс»

Урок математики:

# «Проверка деления с остатком»

3 класс

Автор: Пономарева Е.А.-  
учитель начальных  
классов

г.Бишкек  
2011г.

# Числа при делении называются:

$$18 : 3 = 6$$

**18** – делимое

**3** – делитель

**6** - частное

Чтобы найти неизвестное делимое,  
надо значение частного умножить на  
делитель:

$$\square : 4 = 7 \quad 7 \cdot 4 = 28$$

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?**

# Игра «Расшифруй слово»

## Узнаешь название транспорта.

с	$84 : 7$
л	$13 \cdot 6$
м	$25 \cdot 0$
ё	$78 - 39$

а	$100 : 10$
т	$26 + 37$
о	$99 : 11$

12	10	0	9	78	39	63	

# Найди ошибки

$$25:3 = 7 \text{ (ост.4)}$$

$$58:9 = 7 \text{ (ост.5)}$$



# 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.



# Взаимопроверка

## Вариант А

$$18:5 = 3(\text{ост.}3)$$

$$29:7 = 4(\text{ост.}1)$$

$$37:9 = 4(\text{ост.}1)$$

$$23:3 = 7(\text{ост.}2)$$

$$56:9 = 6(\text{ост.}2)$$

$$68:8 = 8(\text{ост.}4)$$

$$50:8 = 6(\text{ост.}2)$$

$$44:6 = 7(\text{ост.}2)$$

$$75:9 = 8(\text{ост.}3)$$

## Вариант Б

$$28:3 = 9(\text{ост.}1)$$

$$34:10 = 3(\text{ост.}4)$$

$$47:5 = 9(\text{ост.}2)$$

$$17:2 = 8(\text{ост.}1)$$

$$59:8 = 7(\text{ост.}3)$$

$$45:7 = 6(\text{ост.}3)$$

$$52:7 = 7(\text{ост.}3)$$

$$78:9 = 8(\text{ост.}6)$$

$$68:7 = 9(\text{ост.}5)$$



# Разгадай ребусы:

$$\square : 9 = 7 \text{ (ост.4)}$$

$$\square : 6 = 6 \text{ (ост. 3)}$$

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

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



Спасибо за урок!





MAP OF TECTONIC PLATE BOUNDARIES

- Red lines indicate convergent boundaries
- Blue lines indicate divergent boundaries
- Black lines indicate transform boundaries
- Green lines indicate plate boundaries
- Grey shaded areas indicate plate boundaries
- White shaded areas indicate plate boundaries
- Black dots indicate plate boundaries

