

# Математика

класс



*Деление  
с остатком  
(закрепление)*

Автор:

*Зиникова Л.А.*

учитель начальных классов  
МБОУ Голицынская СОШ №1

**15 октября**  
***Классная работа***



**Начинаем мы опять  
Решать, отгадывать,  
смекаать!**

**Беритесь, ребята,  
скорей за работу —  
Учитесь считать,  
Чтоб не сбиться со  
счёта.**

# Вставьте числа в «ОКОШКИ»

$$7528 \cdot 4 = 3011\boxed{2}$$

$$3549 \cdot 6 = 2129\boxed{4}$$

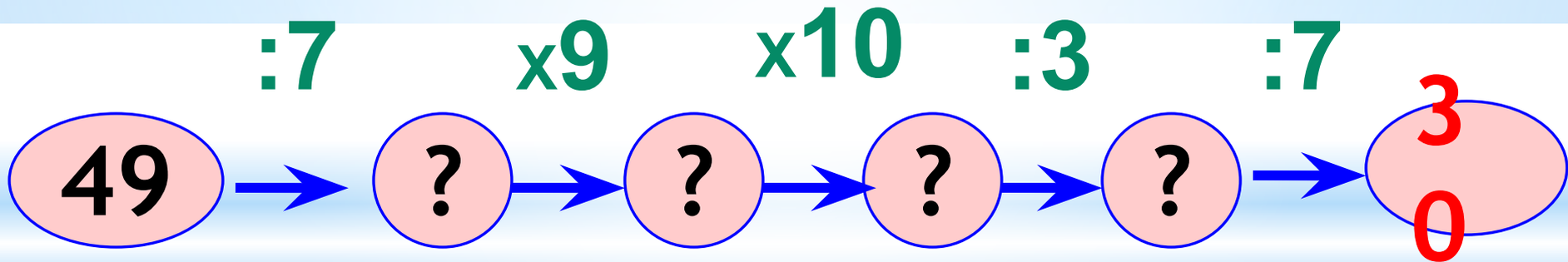
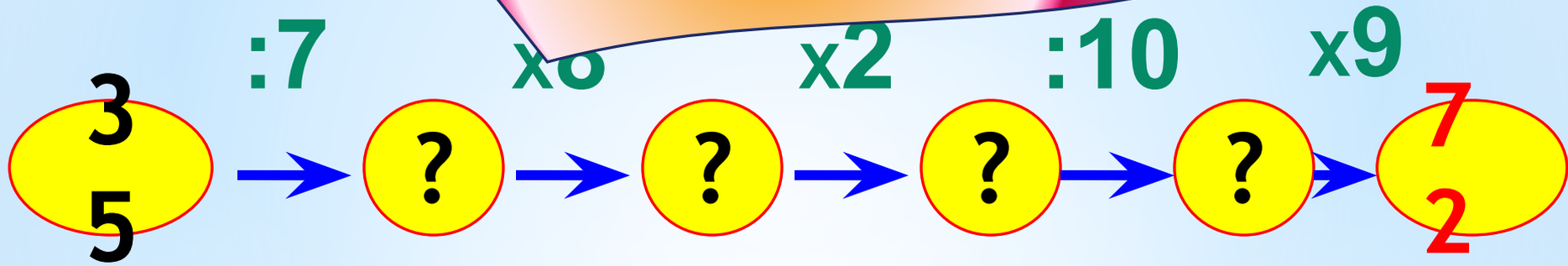
$$90357 \cdot 8 = 72285\boxed{6}$$

$$84003 \cdot 9 = 7560\boxed{2}\boxed{7}$$

$$58007 \cdot 4 = 232\boxed{0}\boxed{2}\boxed{8}$$

$$5906 \cdot 7 = 413\boxed{4}\boxed{2}$$

Молодцы!



# Разделите выражения на группы

$45 : 5$

$26 : 5$

$35 : 6$

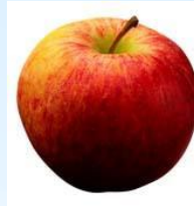
$49 : 7$

$63 : 9$

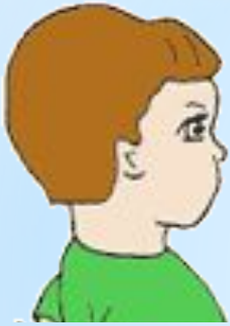
$28 : 9$

# Что значит разделить с остатком?





$$9 : 4 = 2 \text{ (ост.1)}$$

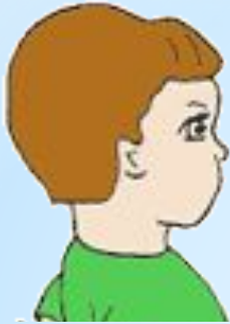


# ПРАВИЛО 1:



При делении с остатком результат записывают двумя числами. Первое число называют **неполным частным**, второе - **остатком**.

$$9 : 4 = 2 \text{ (ост. 1)}$$



## ПРАВИЛО 2:



**Остаток** при делении всегда должен быть меньше **делителя**.

$$9 : 4 = 2 \text{ (ост. 1)}$$

<



**Выполни деление с остатком  
и проверь.**

$$26 : 5 = 5 (\text{ОСТ.} 1)$$

$$5 \cdot 5 + 1 = 26$$

$$35 : 6 \quad 35 :$$

$$6 = 5 (\text{ОСТ.} 5)$$

$$6 \cdot 5 + 5 = 35$$

$$28 : 9 \quad 28 :$$

$$9 = 3 (\text{ОСТ.} 1)$$

$$9 \cdot 3 + 1 = 28$$

Раз, два, три, четыре, пять,  
Начинаем отдыхать!

*(потянуться)*

Спинку бодро разогнули,  
Ручки кверху потянули!

Раз и два, присесть и встать,  
Чтобы отдохнуть опять.

Раз и два вперёд нагнуться,  
Раз и два назад прогнуться.

*(движения маятника),*

Вот и стали мы сильнее,  
*(показать «силу»)*

Здоровей и веселей!

*(улыбнуться друг другу)*



Какое из следующих  
равенств можно  
преобразовать в запись  
деления с остатком?



●  $415 = 9 \cdot 43 + 28$

●  $415 = 9 \cdot 43 + 10$

■  $415 = 9 \cdot 46 + 1$

$415 : 9 = 46(\text{ост. } 1)$

# Домашнее задание:

Стр. 49 № 2 , 2 столбик, последние 2  
примера. № 5.



# *Определи своё настроение*

