

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.**

Вставъте числа в «ОКОШКИ»

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

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

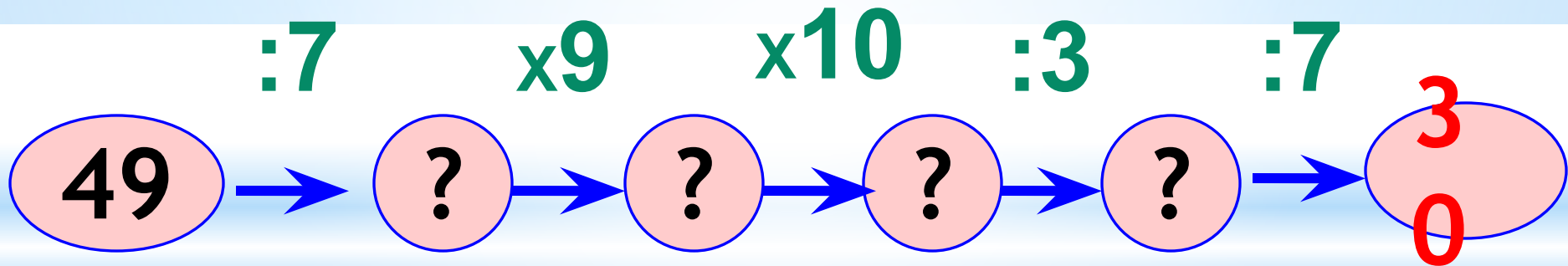
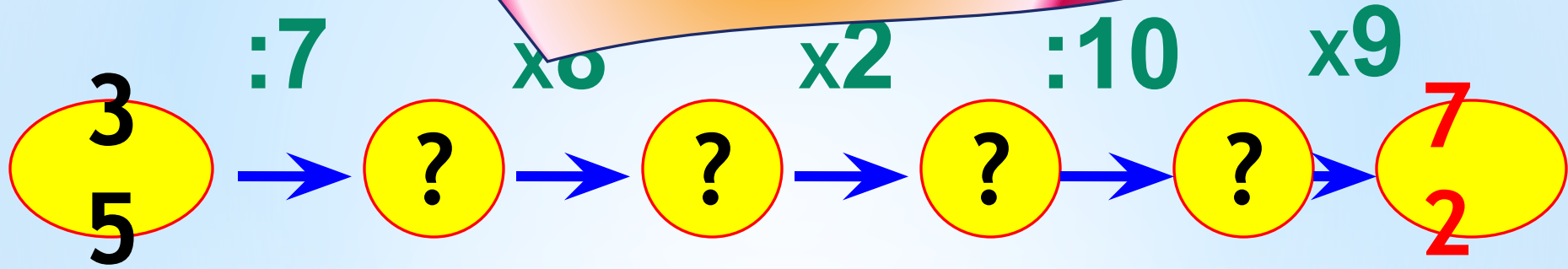
$$90357 \cdot 8 = 72285\boxed{6}$$

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

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

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

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.**

$$26 : 5 = 5(\text{ОСТ.}1)$$

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

$$35 : 6 \quad 35 :$$

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

$$6 = 5(\text{ОСТ.}5)$$

$$28 : 9 \quad 28 :$$

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

$$9 = 3(\text{ОСТ.}1)$$

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

