



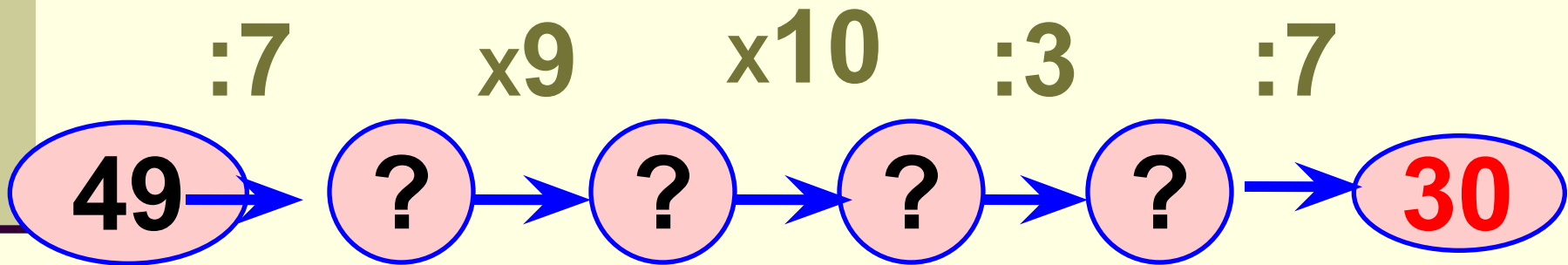
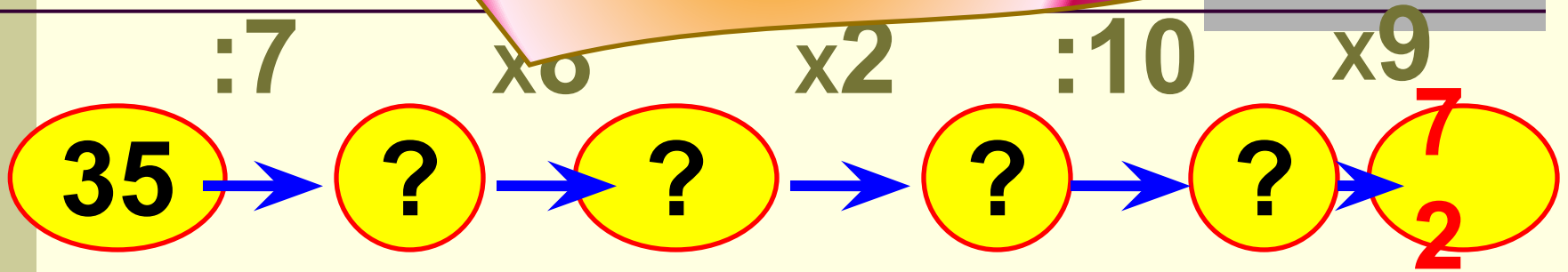
$$1) 15 : 4 = ?$$

$$2) 15 : 4 = 3 \text{ (ост.3)}$$

«Деление с остатком»

Математика 3 класс

Молодцы!



Задача на смекалку



на 2 кг легче, чем



на 4 кг тяжелее, чем



На сколько кг курица легче, чем гусь?

На 6 кг



ПРАВИЛО 1:



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

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост. 1)}$$



ПРАВИЛО 2:



Остаток при делении всегда должен быть меньше делителя.

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$



$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$

$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$

$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$

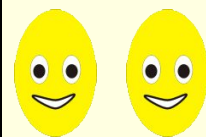
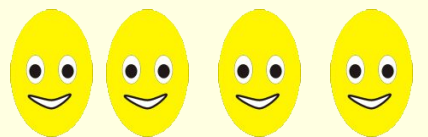
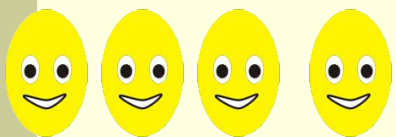
1



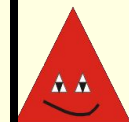
2



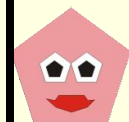
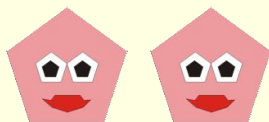
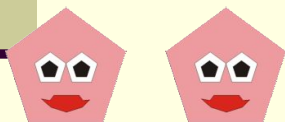
3



4



5



6



$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$

$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$

$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$

Самостоятельная работа

1. Выполни деление с остатком:

$$9 : 4 =$$

$$50 : 9 =$$

$$48 : 7 =$$

$$15 : 6 =$$

$$84 : 9 =$$

$$35 : 8 =$$

2. Выпиши и реши только те выражения, в которых деление выполняется с остатком.

$$56 : 9 =$$

$$45 : 8 =$$

$$96 : 16 =$$

$$60 : 5 =$$

$$83 : 40 =$$

$$63 : 5 =$$

Вставь пропущенные цифры, чтобы запись была верной.

$$2 \cdot : 3 = 7(\text{ост.}2)$$

$$4 \cdot : 7 = (\text{ост.}5)$$

$$\cdot 9 : 2 = 9(\text{ост.}1)$$

$$\cdot 9 : 7 = (\text{ост.}3)$$

