



$$1) 15 : 4 = ?$$

$$2) 15 : 4 = 3 \text{ (ост.3)}$$

«Деление с остатком»

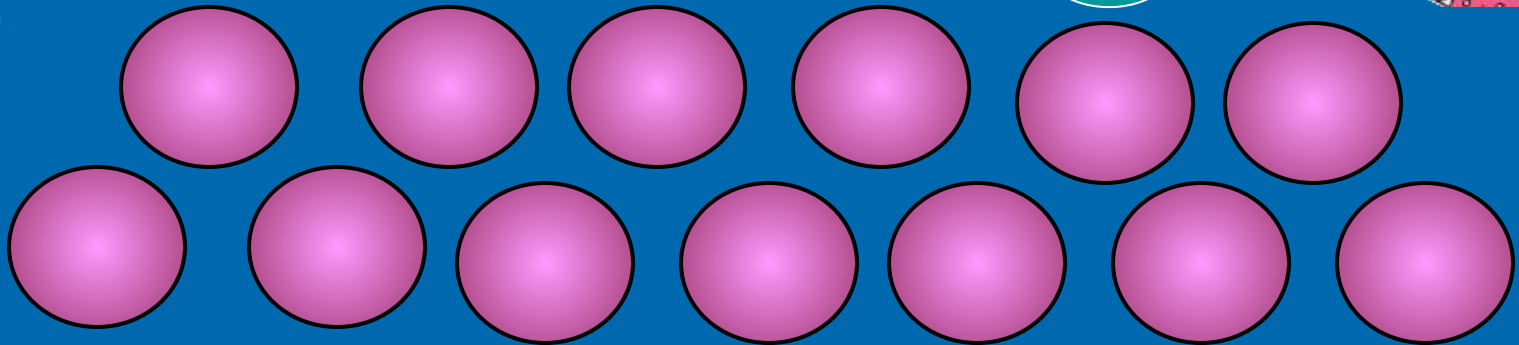
Математика 4 класс

Н.Б. Истомина



Можно ли 13 шариков
разделить на 4?

Я думаю
нет!



$$13 : 4 = 3 \text{ (ост. 1)}$$



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.

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$

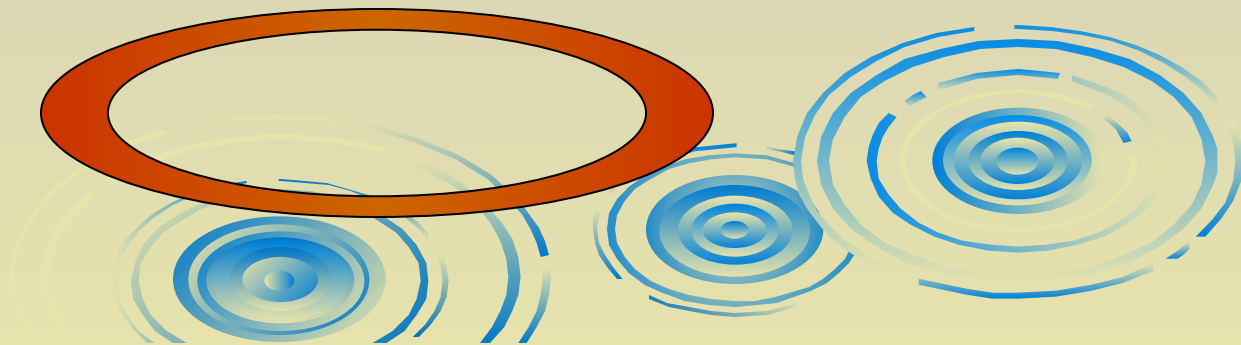
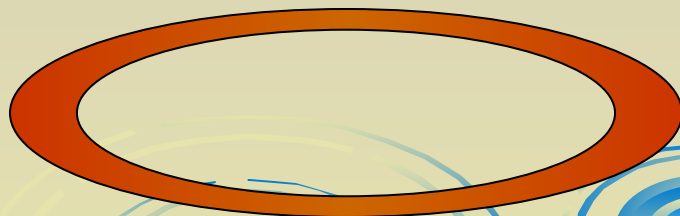
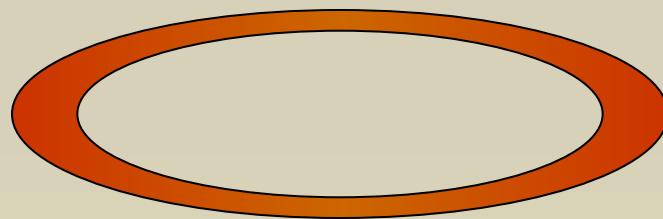
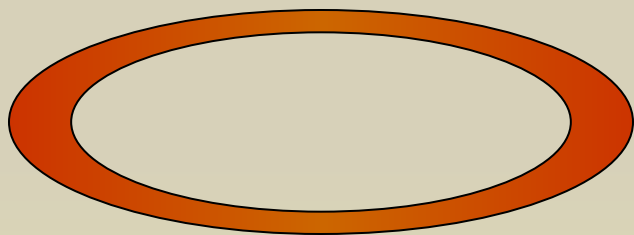
<



Разложим помидоры в тарелки поровну



$$11 : 3 = 3 \text{ (ост. 2)}$$



$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$

$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$

$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$

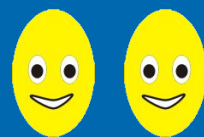
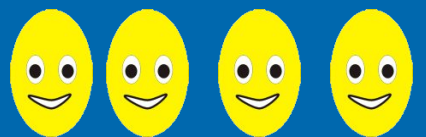
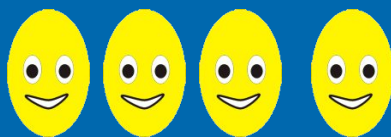
1



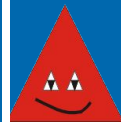
2



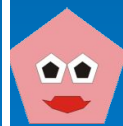
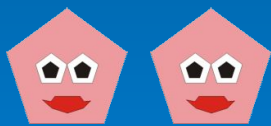
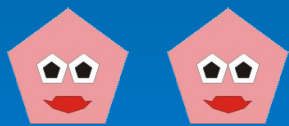
3



4



5



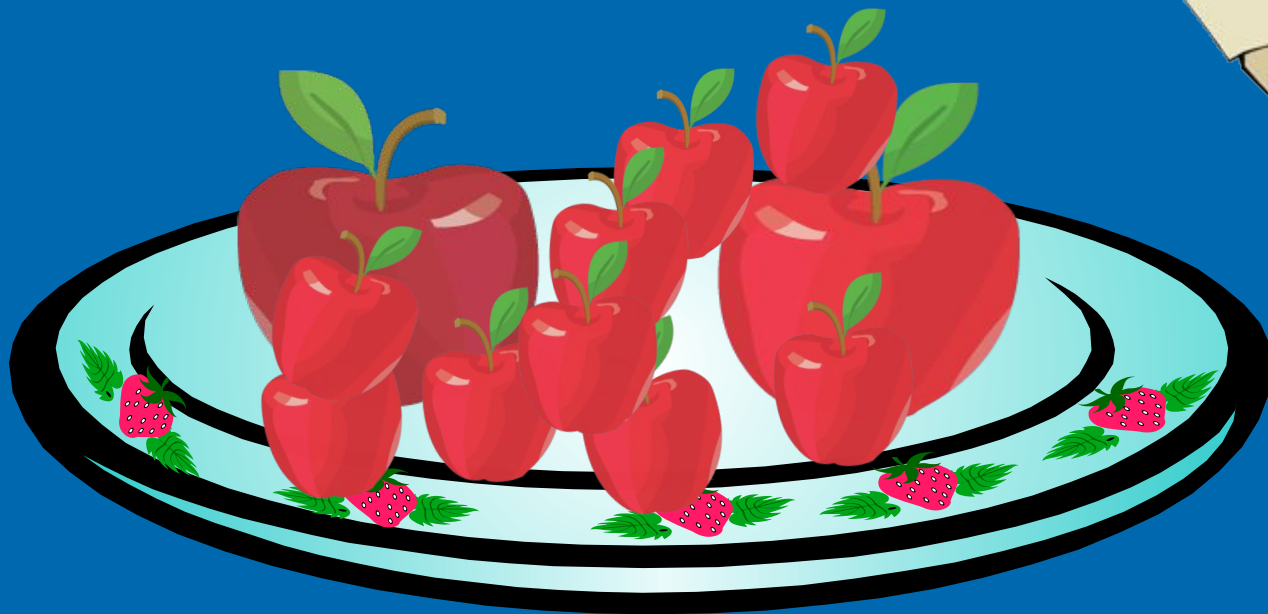
6



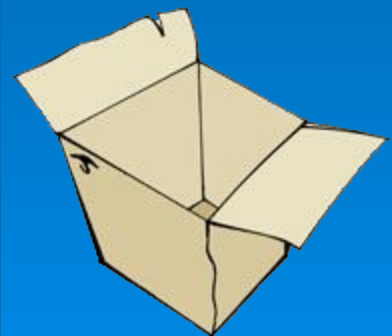
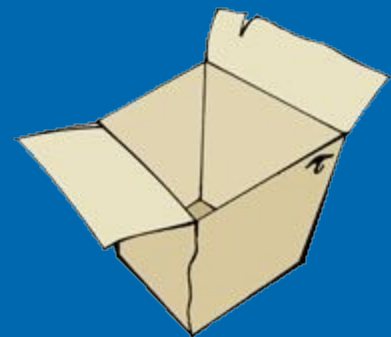
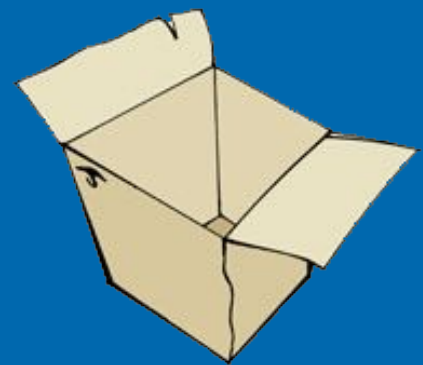
$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$

$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$

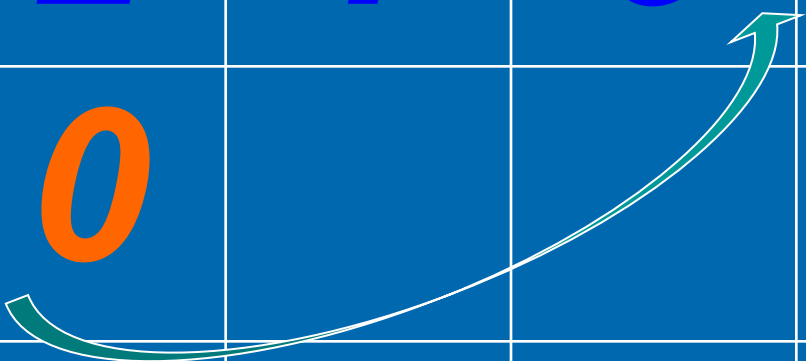
$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$



Разложите в 4 коробки
11 яблок, **4** = **2** (ост. **3**)
задаче и решите её.



4	2	:	5	=	8
4	0				
	2	ост			



При делении с остатком, подбирается наибольшее до делимого число, которое делится на делитель.