



$$1) 15 : 4 = ?$$

$$2) 15 : 4 = 3 \text{ (ост.3)}$$

# «Деление с остатком»

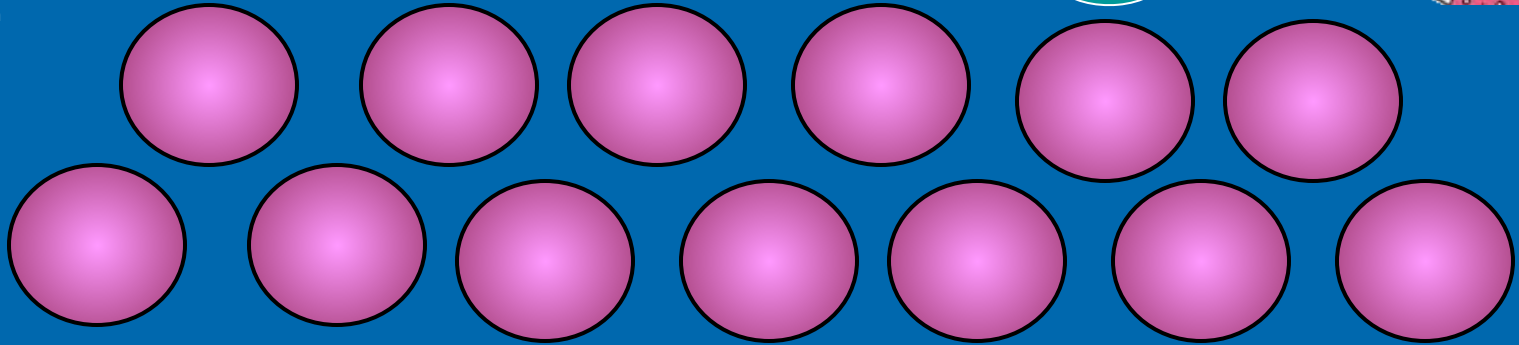
Математика 4 класс

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.

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$

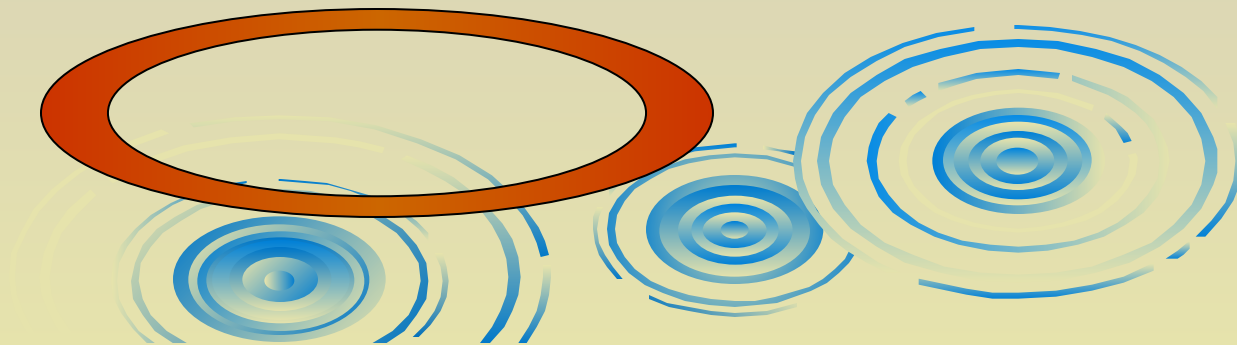
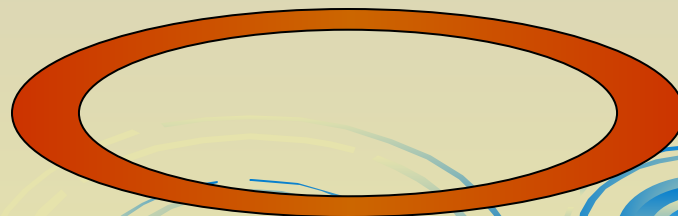
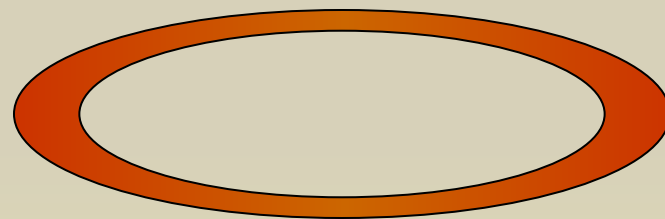
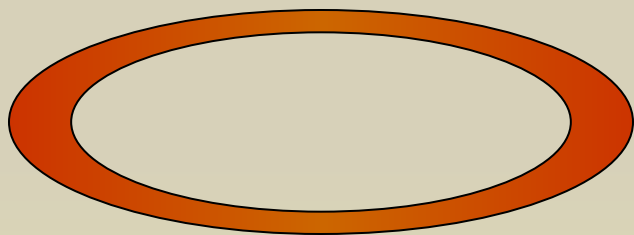
<



# Разложим помидоры в тарелки поровну



$$11 : 3 = 3 \text{ (ост. 2)}$$



$$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$$

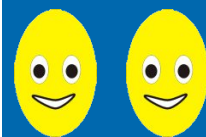
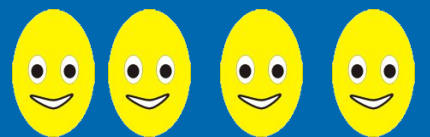
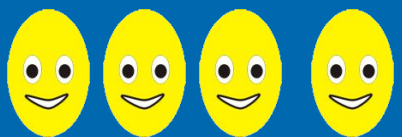
1



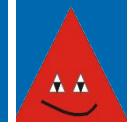
2



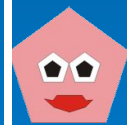
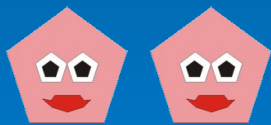
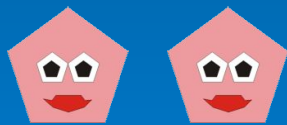
3



4



5



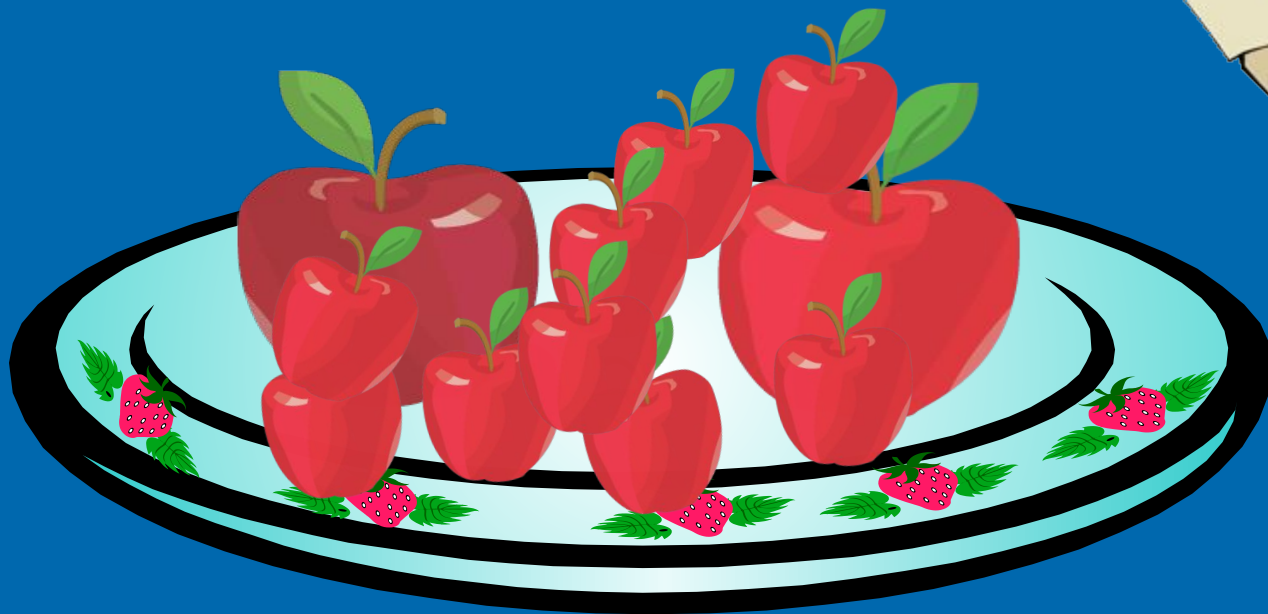
6



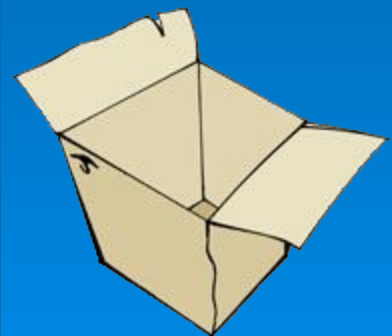
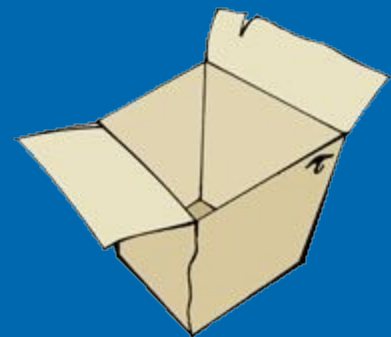
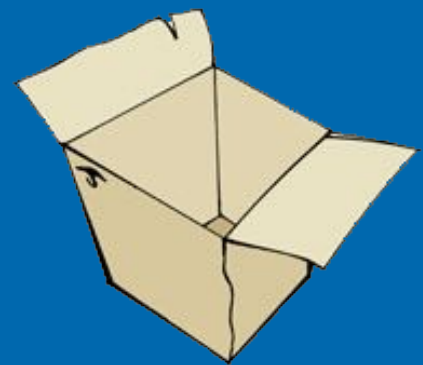
$$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$$

$$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$$

$$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$$



Разложите в 4 коробки  
**11** яблок, **3** сделайте рисунок к  
задаче и решите её.



4	2	:	5	=	8
4	0				
	2	<i>ост</i>			

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