



$$1) 15 : 4 = ?$$

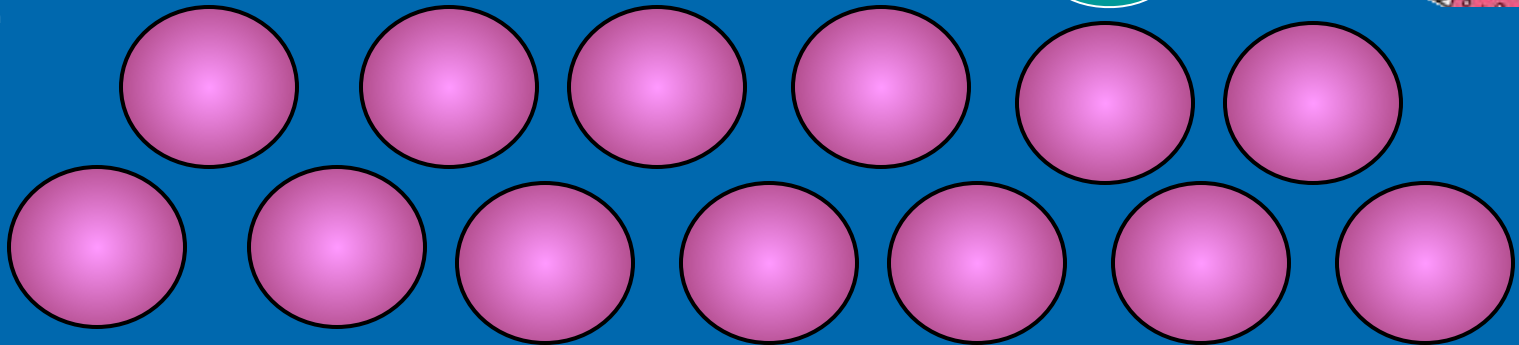
$$2) 15 : 4 = 3 \text{ (ост.3)}$$

## «Деление с остатком»



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.

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$

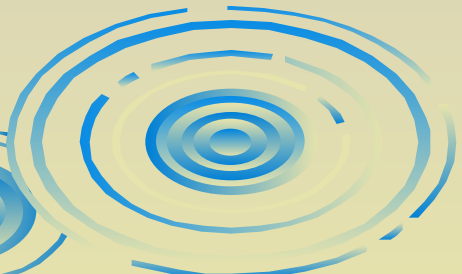
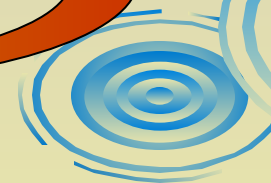
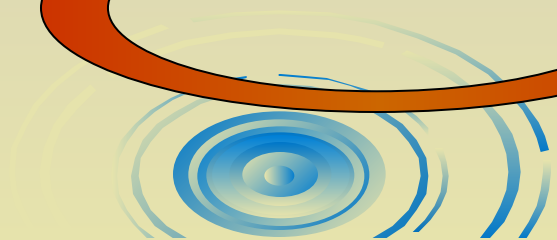
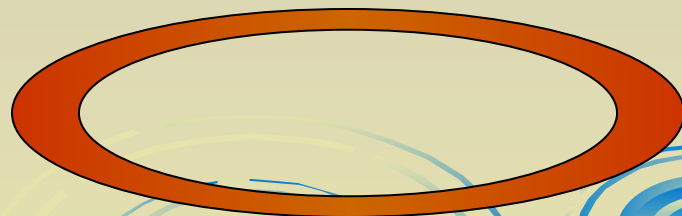
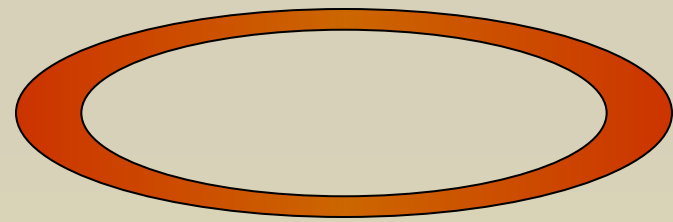
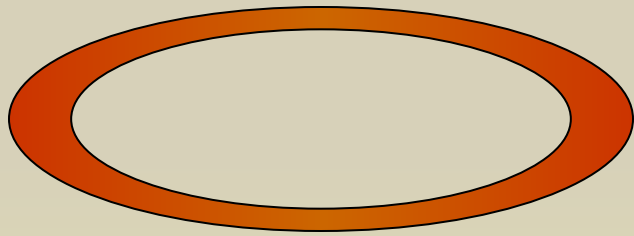
<



# Разложим малину в тарелки поровну



$$11 : 3 = 3 \text{ (ост. 2)}$$






$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$





$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$

$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$

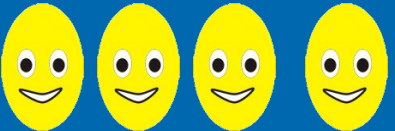
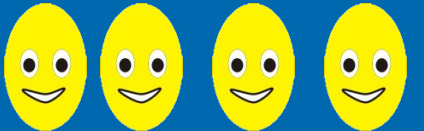
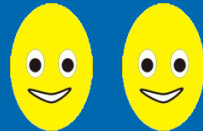
1

			
---	---	--	--




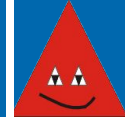
2

				
---	---	--	---	--

3

			
--	---	--	--




4

				
--	---	---	--	--

5

			
---	--	--	--

6

			
--	---	---	--

$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$

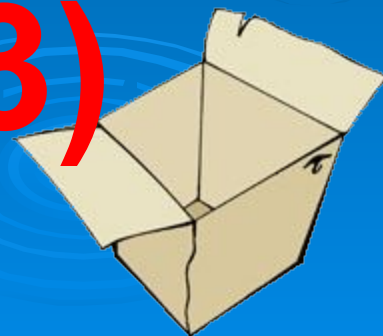
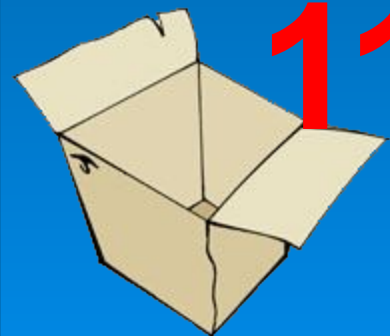
$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$

$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$



Разложите в 4 коробки 11 ягод  
малины, сделайте рисунок к задаче  
и решите её.

$$11 : 4 = 2 \text{ (ост. 3)}$$



4	2	:	5	=	8
4	0				
	2	<i>ост</i>			

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