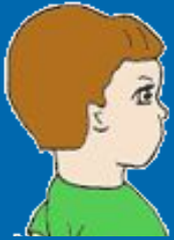




$$1) 15 : 4 = ?$$

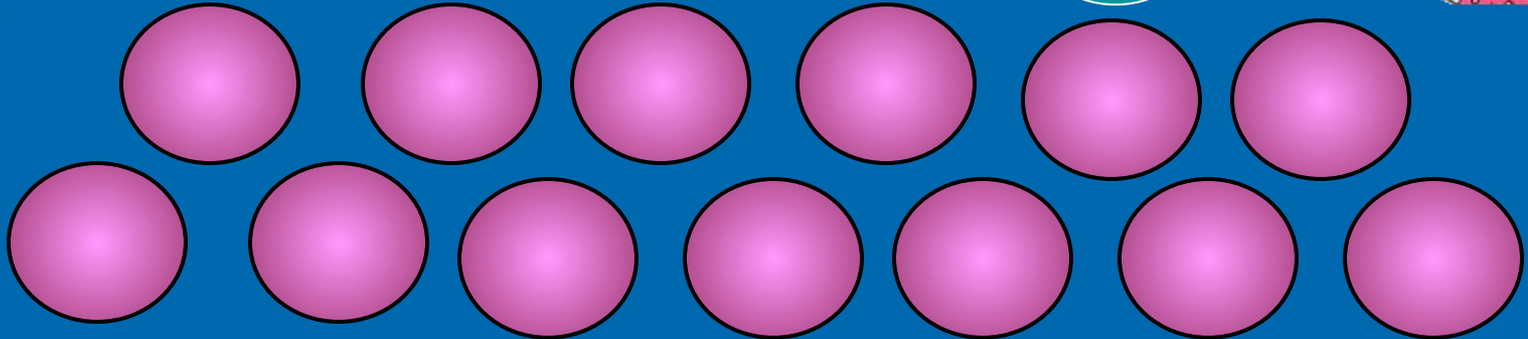
$$2) 15 : 4 = 3 \text{ (ост.3)}$$

«Деление с остатком»

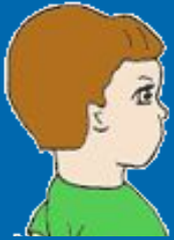


Можно ли 13 шариков
разделить на 4?

Я думаю
нет!



$$13 : 4 = 3 \text{ (ост. 1)}$$

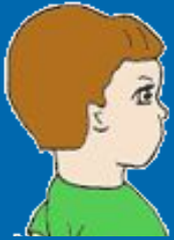


ПРАВИЛО 1:



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

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост. 1)}$$



ПРАВИЛО 2:



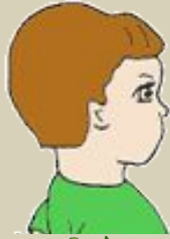
Остаток при делении всегда должен быть меньше делителя.

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$

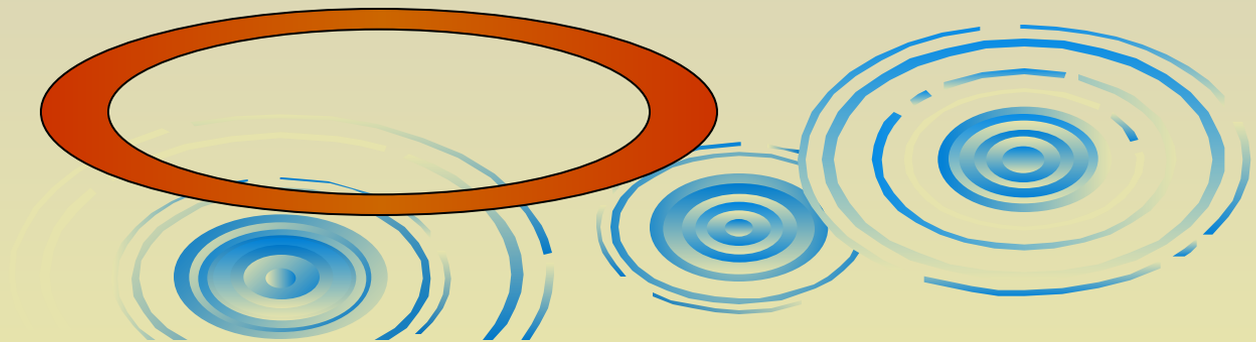
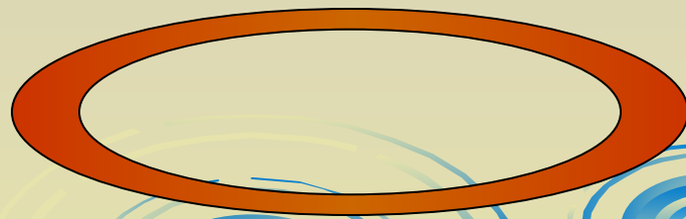
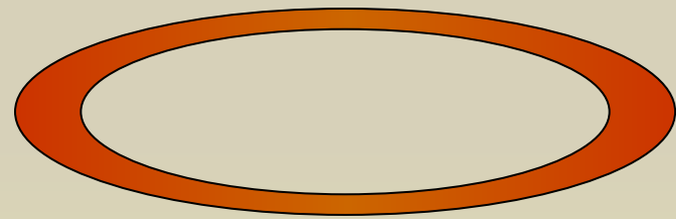
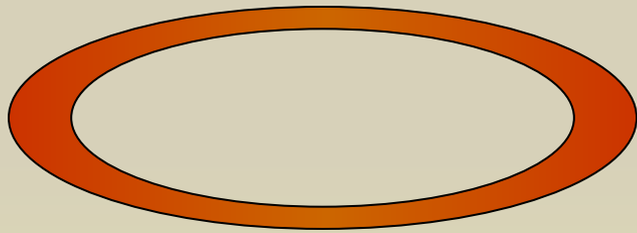
<



Разложим малину в тарелки поровну



$$11 : 3 = 3 \text{ (ост. 2)}$$

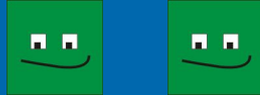


$7 : 3 = 2$ (ост.1)

$5 : 2 = 2$ (ост.1)

$7 : 2 = 3$ (ост.1)

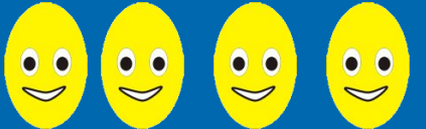
1

			
---	---	--	--

2

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

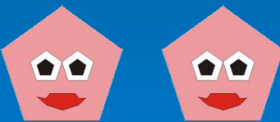
3

			
--	---	--	--

4

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

5

			
---	--	--	--

6

			
--	---	---	--

$10 : 3 = 3$ (ост.1)

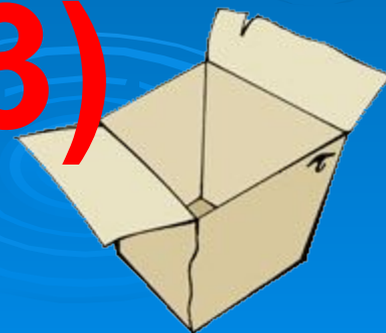
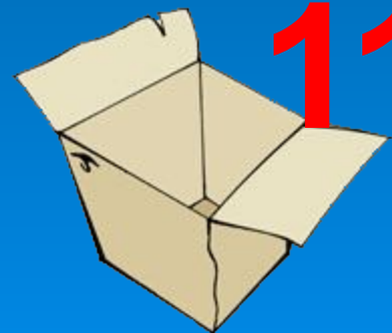
$10 : 4 = 2$ (ост.2)

$8 : 3 = 2$ (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.