


# «Деление с остатком»


1)  $15 : 4 = ?$

2)  $15 : 4 = 3 \text{ (ост.3)}$

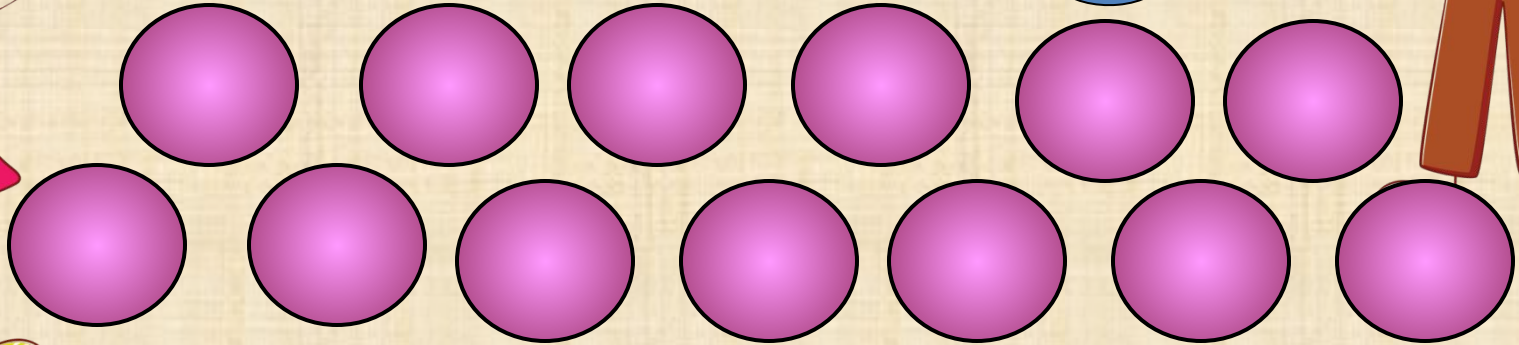
Математика 4 класс



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:

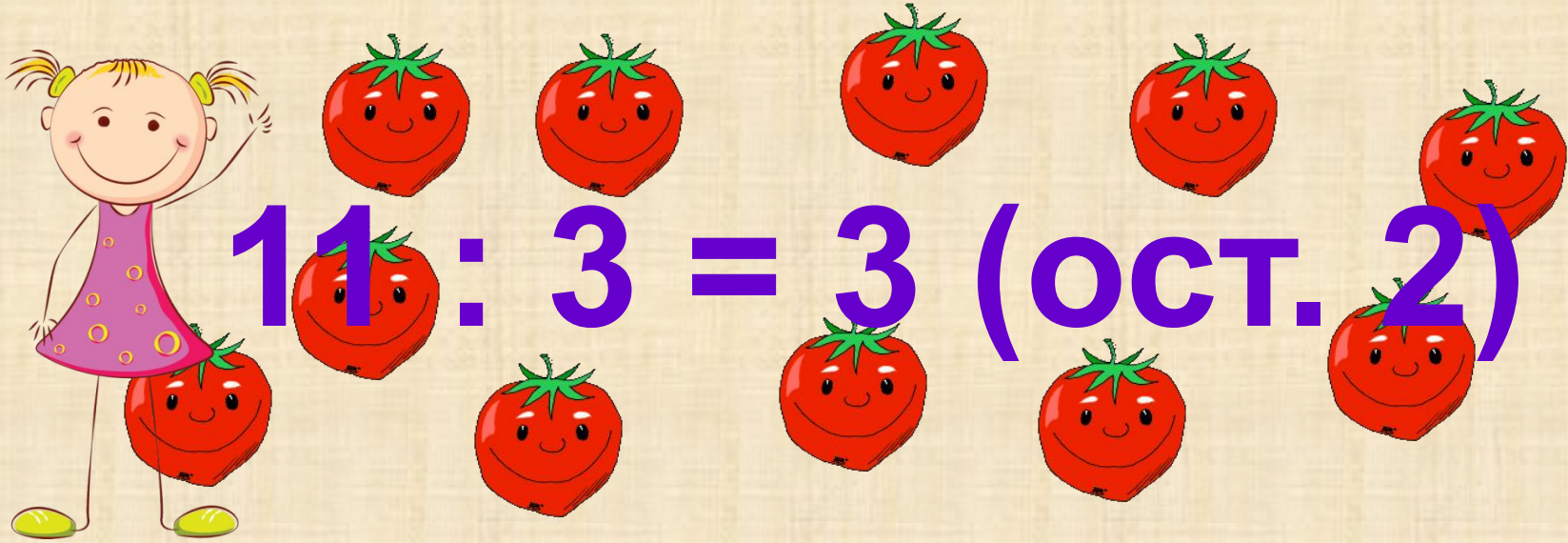
Остаток при делении всегда должен  
быть меньше делителя.



$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$

<

# Разложить помидоры в тарелки поровну



$$11 : 3 = 3 \text{ (ост. 2)}$$






$$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$$





$$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$$


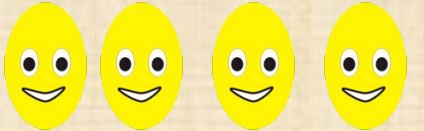
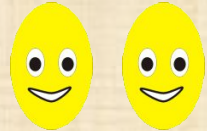
1

			
---	---	--	--





2

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

3

			
--	---	--	--

4

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

5

			
---	--	--	--

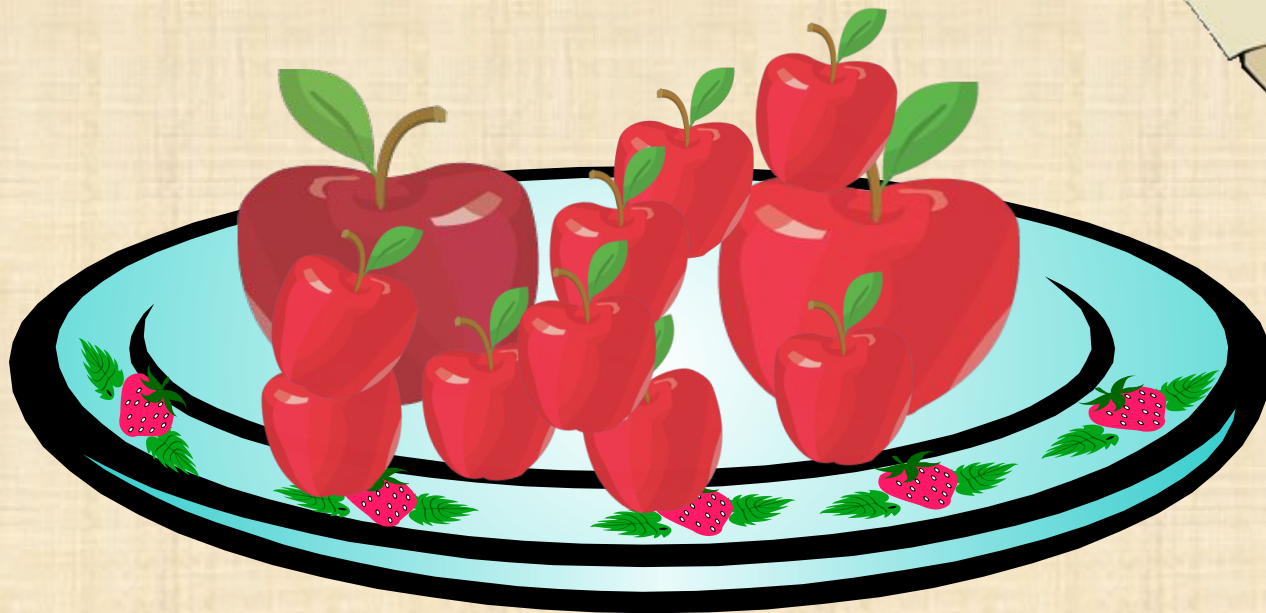
6

			
--	---	---	--

$$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$$

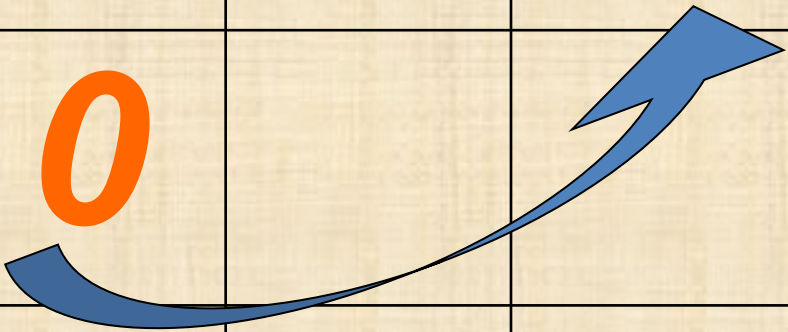
$$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$$

$$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$$



Разложите в 4 коробки  
**11** яблок, **4** = **2** (ост. **3**)  
сделайте рисунок к  
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.