


«Деление с остатком»


1) $15 : 4 = ?$

2) $15 : 4 = 3 \text{ (ост.3)}$

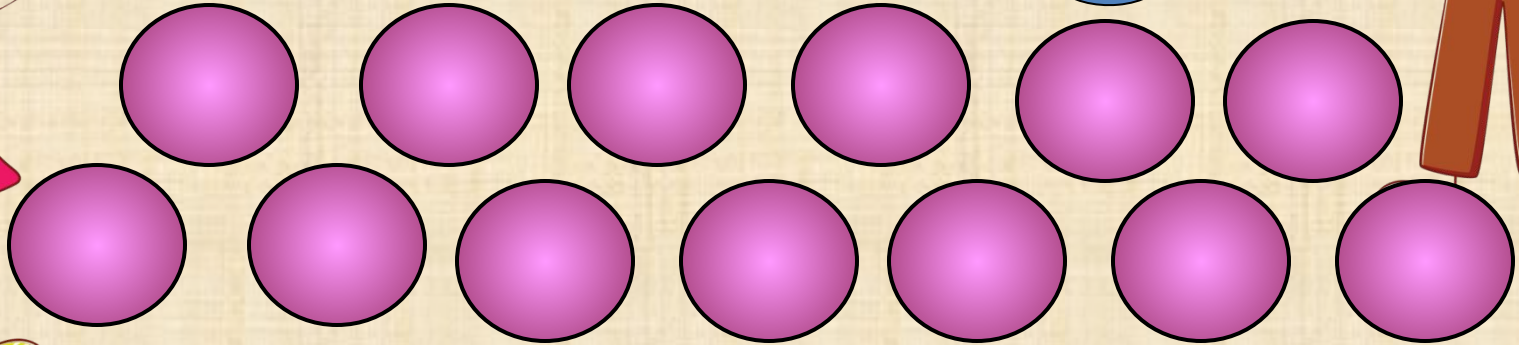
Математика 4 класс



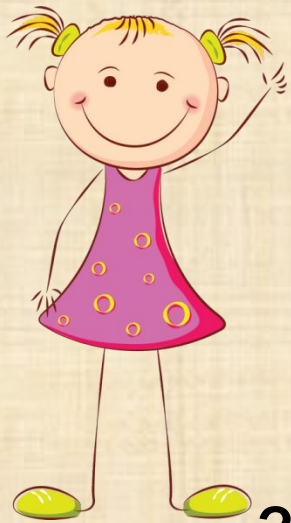
Можно ли 13 шариков
разделить на 4?



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:

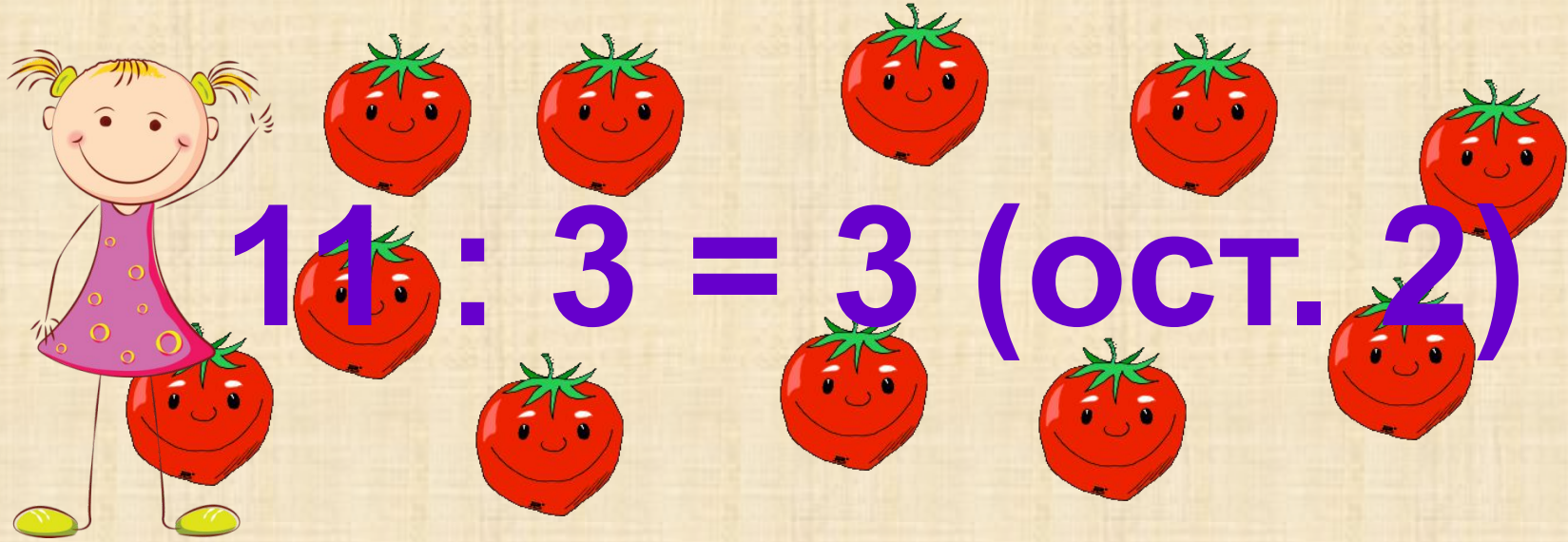
Остаток при делении всегда должен
быть меньше делителя.



$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$



Разложить помидоры в тарелки поровну



$$11 : 3 = 3 \text{ (ост. 2)}$$






$$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$$





$$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$$


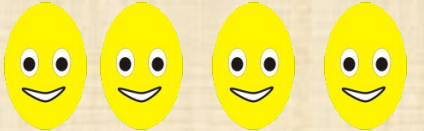
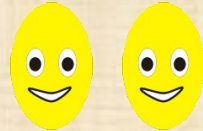
1

			
---	---	--	--





2

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

3

			
--	---	--	--

4

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

5

		
---	--	--

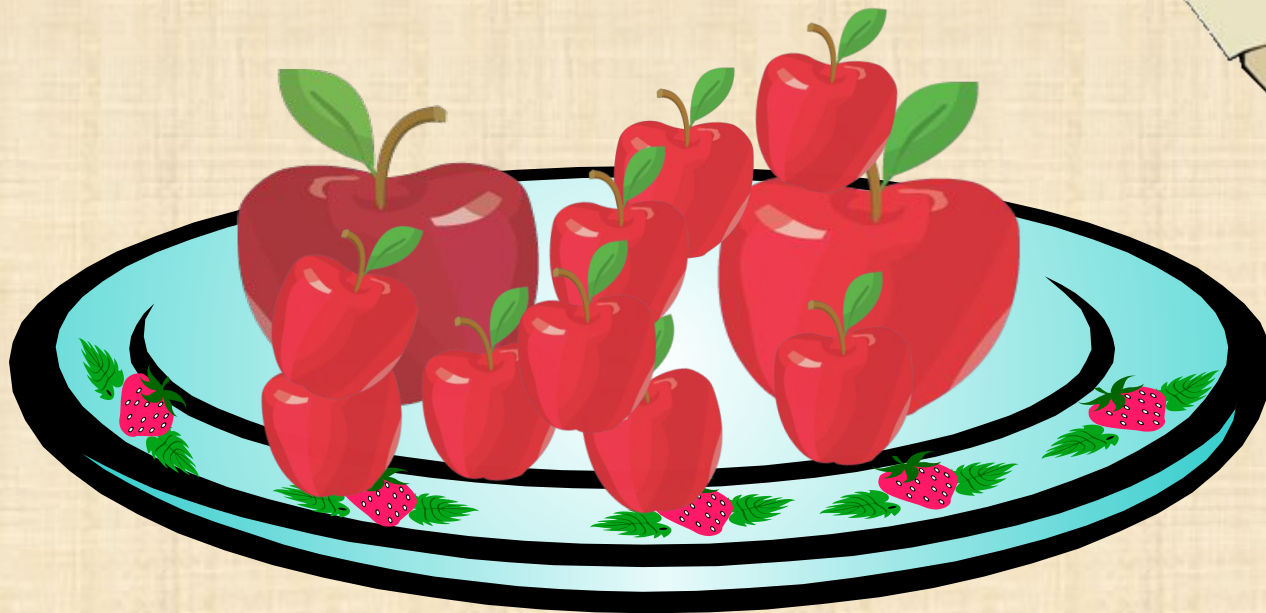
6

			
--	---	---	--

$$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$$

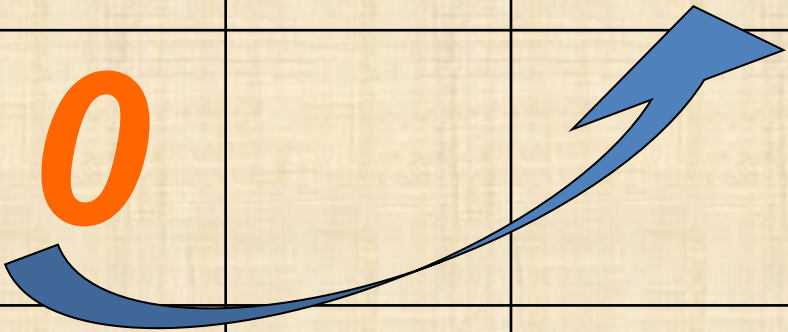
$$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$$

$$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$$



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.