

# *Математика.*



**Будьте  
внимательны!  
Новая тема!**

# Разделите выражения на группы

$45 : 5$

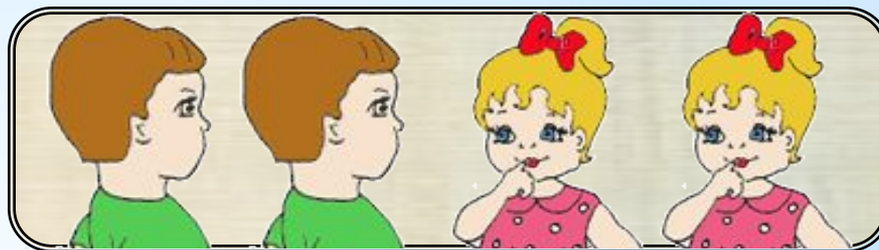
$26 : 5$

$35 : 6$

$49 : 7$

$63 : 9$

$28 : 9$



$$* 13 : 4 = ?$$

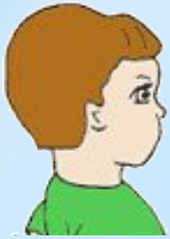
Можно разделить 13 яблок поровну между 4 ребятами?



$$1) \quad 15 : 4 = ?$$

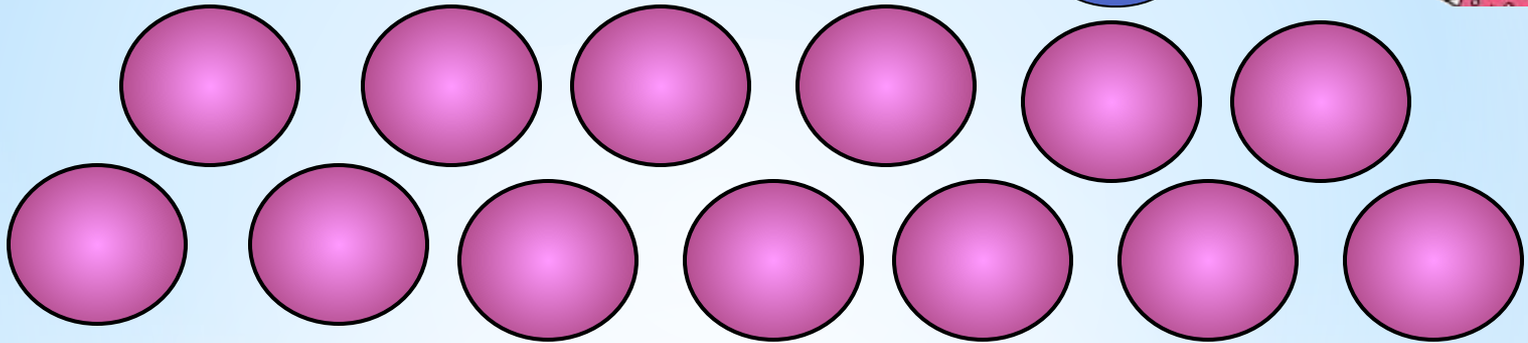
## \* «Деление с остатком»

Можно разделить 13 яблок поровну между 4 ребятами?

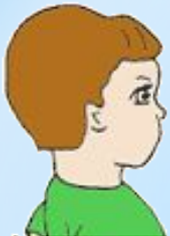


Можно ли 13 яблок  
разделить на 4?

Я думаю  
нет!



$$13 : 4 = 3 \text{ (ост. 1)}$$



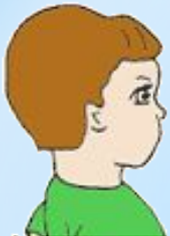
# \* ПРАВИЛО



1.

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

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост. 1)}$$



## \* ПРАВИЛО 2:

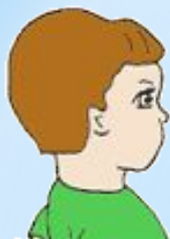


Остаток при делении всегда должен быть меньше делителя.

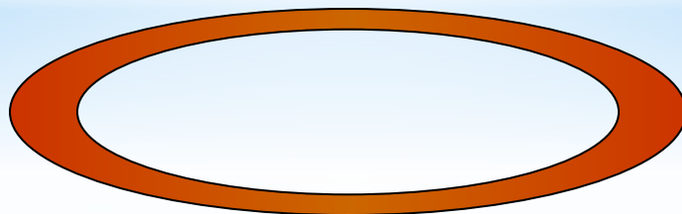
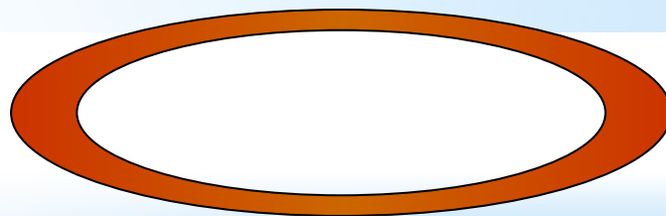
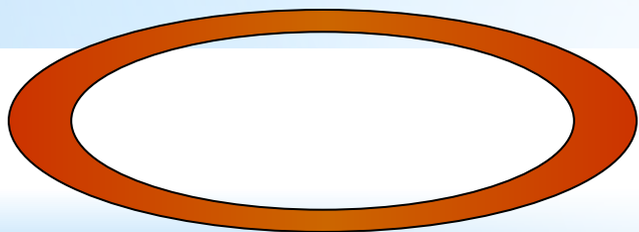
$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$



# Разложим помидоры в тарелки поровну



$$11 : 3 = 3 \text{ (ост. 2)}$$



$$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$$

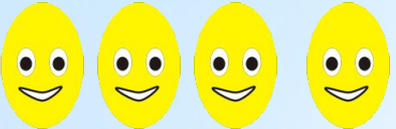
1

			
---	---	--	--

2

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

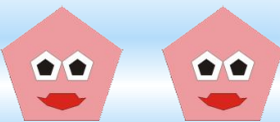
3

			
--	---	--	--

4

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

5

			
---	--	--	--

6

			
--	---	---	--

$$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$$

$$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$$

$$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$$

4	2	:	5	=	8
4	0				
	2	<i>ост</i>			

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