



# Урок математики во 2 классе



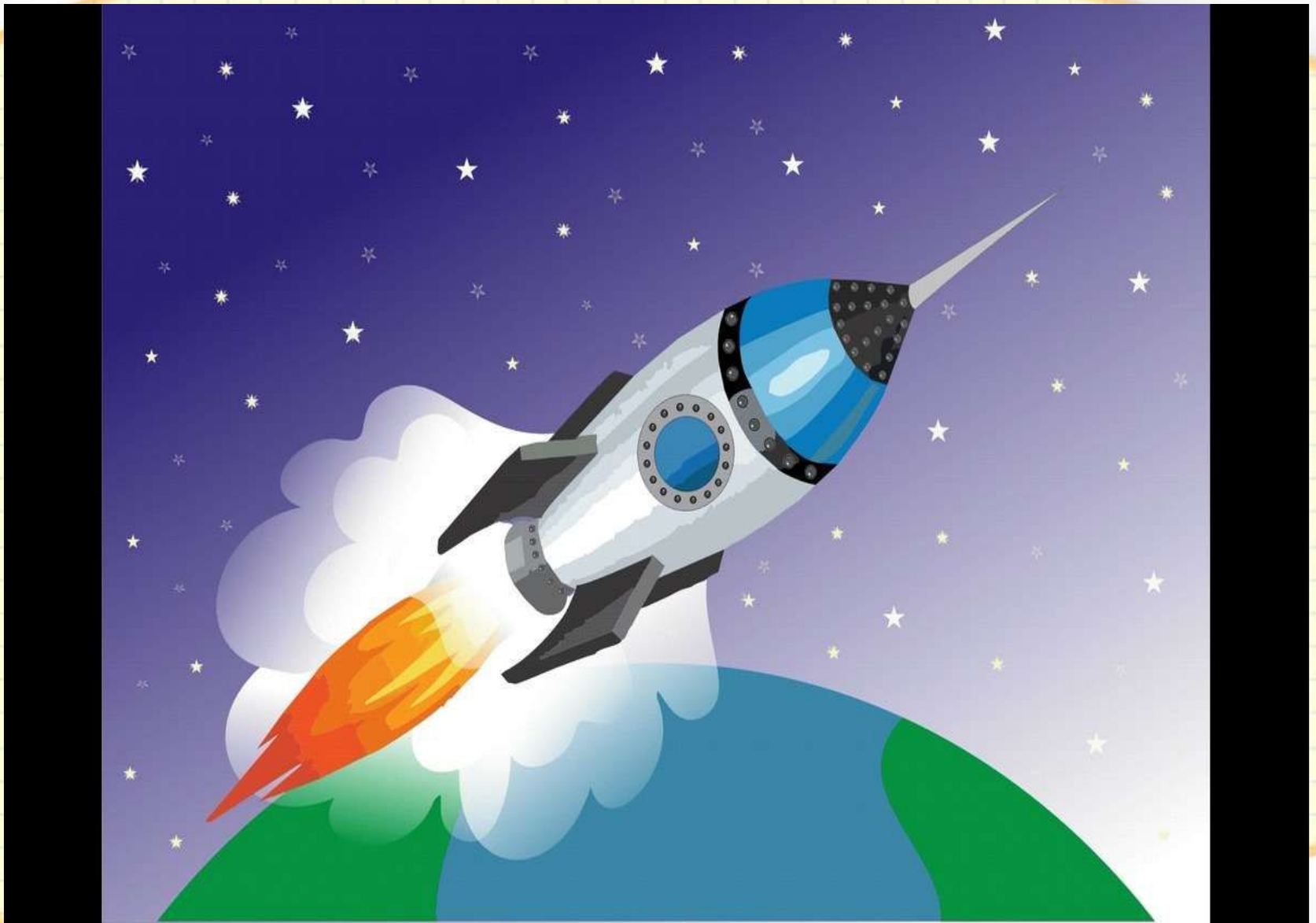


Девиз урока:

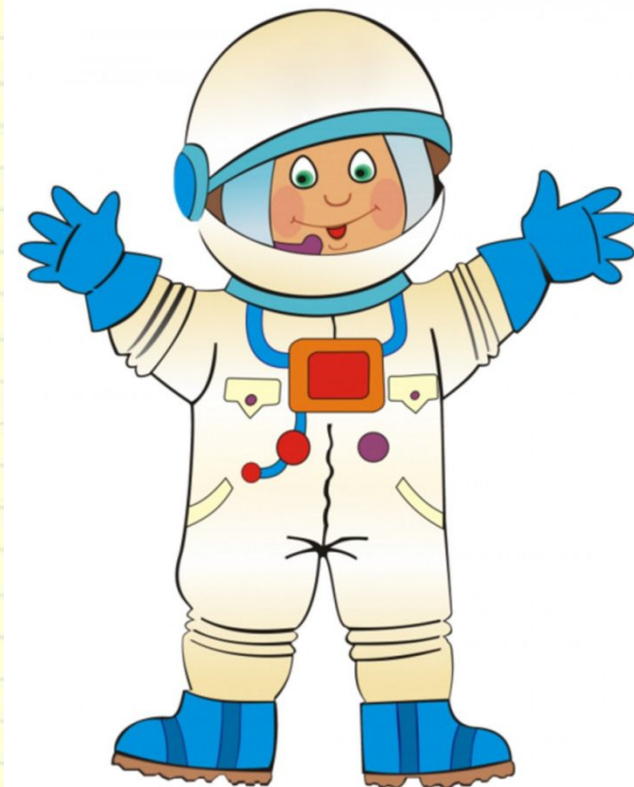


**Чтобы к  
звёздам**

**полететь, нужно  
много уметь!**



# Каким должен быть космонавт?



# 3

**Помоги космонавту,  
нажми на пример**



$3 \cdot 7$

$3 \cdot 2$

$9 : 3$

$12 : 3$

$3 \cdot 8$

$3 \cdot 5$

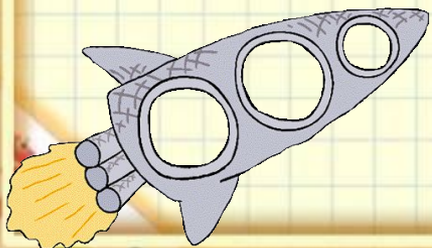
$18 : 3$

$27 : 3$

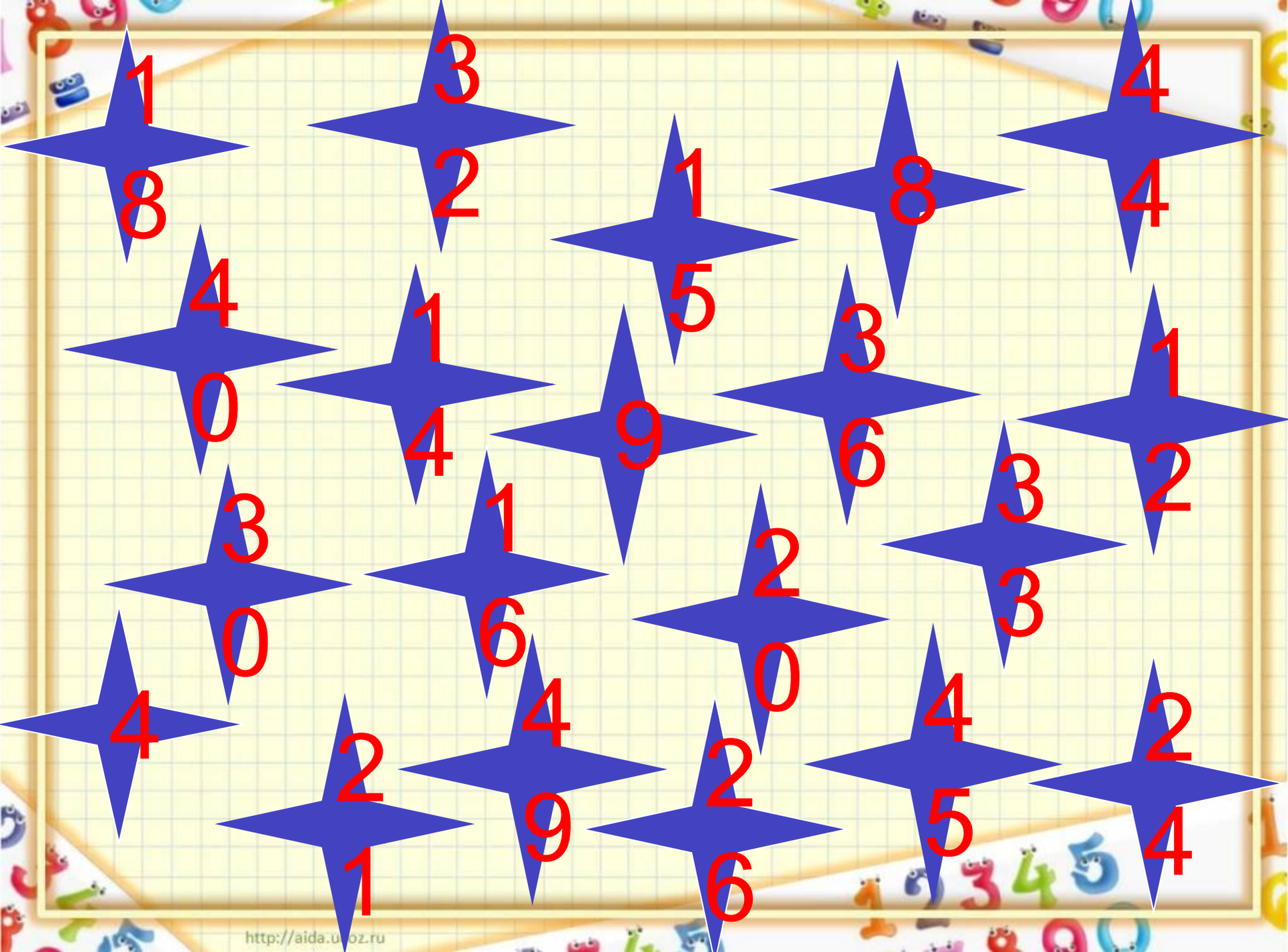
4



# Зажги звёзды

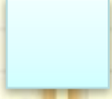


Чтобы звезда зажглась, надо щёлкнуть мышкой по числу которое делится на 4





# Составь примеры по рисункам





# Назови частные чисел

8 и 2

9 и 3

2 и 10

5 и 25

60 и 3

# Назови компоненты?



$$10 + 5 = 15$$

$$10 - 5 = 5$$

$$10 \cdot 5 = 50$$

$$10 : 5 = 2$$

**Тема урока:**



**Делимое и делитель**

# Цель урока:



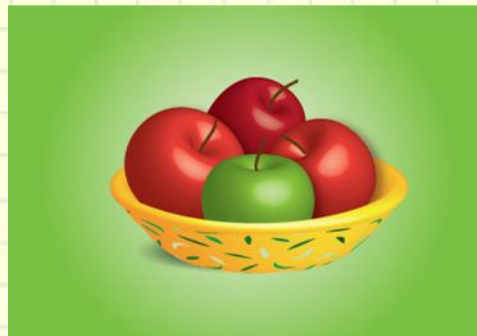
1. Узнать, как называются числа при вычитании.
2. Узнать, как называются числа при умножении.
3. Узнать, как называются числа при делении.
4. Узнать, как называются числа при сложении.

# Цель урока:



1. Узнать, как называются числа при вычитании.
2. Узнать, как называются числа при умножении.
3. Узнать, как называются числа при делении.
4. Узнать, как называются числа при сложении.

№1. с.92.



$$12 : 3 = 4$$

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ



Делимое ???  
делителя.



Делимое больше  
делителя.

1. Составь и запиши частное, если делимое 21, делитель 7.

2. Составь и запиши частное, если делитель 2, делимое 18.

3. Составь и запиши частное, если делимое 30, делитель 5.

4. Составь и запиши частное, если делимое 42, делитель 7.

5. Составь и запиши частное, если делитель 6, делимое 36.



Выпиши только те частные, в  
которых делимое равно **12**

$$12 : 6$$

$$24 : 12$$

$$12 : 2$$

$$12 : 3$$

$$48 : 12$$



# Проверь!



$$12 : 6$$

$$12 : 2$$

$$12 : 3$$

Выпиши только те частные, в  
которых делитель равен 3

$$6 : 3$$

$$3 : 1$$

$$18 : 3$$

$$24 : 3$$



# Проверь!

$$6 : 3$$

$$18 : 3$$

$$24 : 3$$





Составь и запиши  
свои 5 частных

# Чтобы приземлиться, нужно выполнить тест!



В данных равенствах покажи номер, где подчеркнут делитель.

1) 16 : 2 = 8      2) 3 x 5 = 15      3) 2 x 7 = 14      4) 8 : 4 = 2

В данных равенствах покажи номер, где делимое.

1) 15 : 3 = 5      2) 3 x 2 = 6      3) 14 : 2 = 7      4) 9 - 4 = 5

Покажи правильный ответ на вопрос:

«Какое самое большое число при делении?»

1) частное      2) делимое      3) делитель

# Проверь!



**В данных равенствах покажи номер, где подчеркнут делитель.**

1)  $16 : 2 = 8$       2)  $3 \times 5 = 15$       3)  $2 \times 7 = 14$       4)  $8 : \underline{4} = 2$

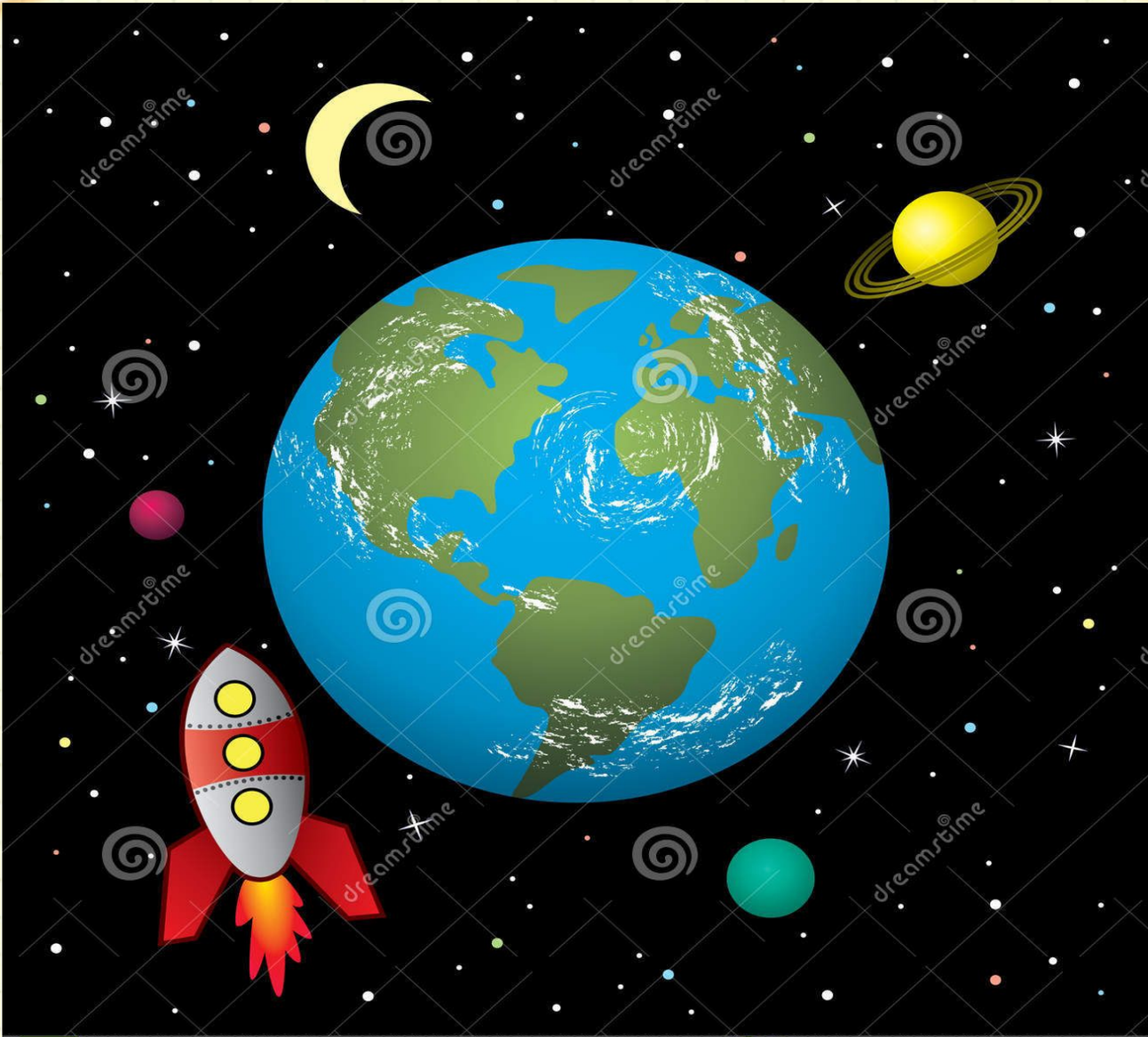
**В данных равенствах покажи номер, где делимое.**

1)  $15 : 3 = 5$       2)  $3 \times 2 = 6$       3)  $\textcircled{14} : 2 = 7$       4)  $9 - 4 = 5$

**Покажи правильный ответ на вопрос:**

**«Какое самое большое число при делении?»**

1) частное      2) делимое      3) делитель

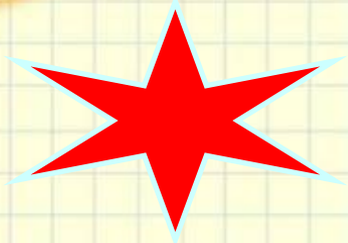


Download from  
**Dreamstime.com**

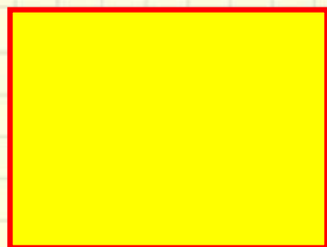
This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 19218312

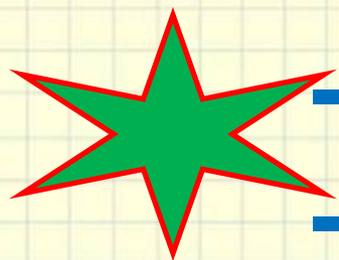
© Dmstudio | Dreamstime.com



**- остались вопросы.**



**- понял  
тему.**



**- всё понял,  
- могу объяснить другому.**



**Итог урока**

**Мне захотелось...**

**Я задумался...**

**Я понял (а)...**