



Урок математики во 2 классе



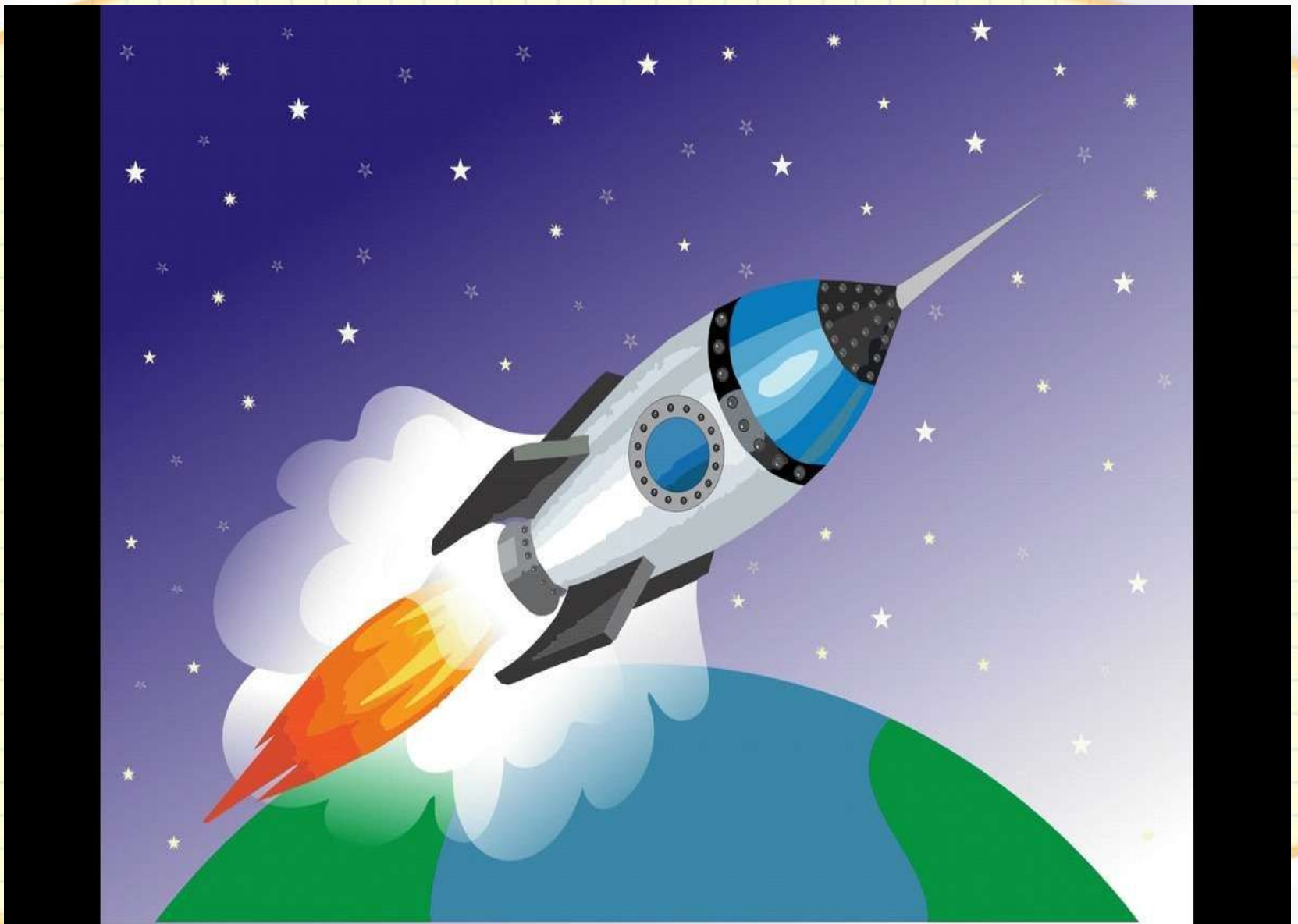


Девиз урока:

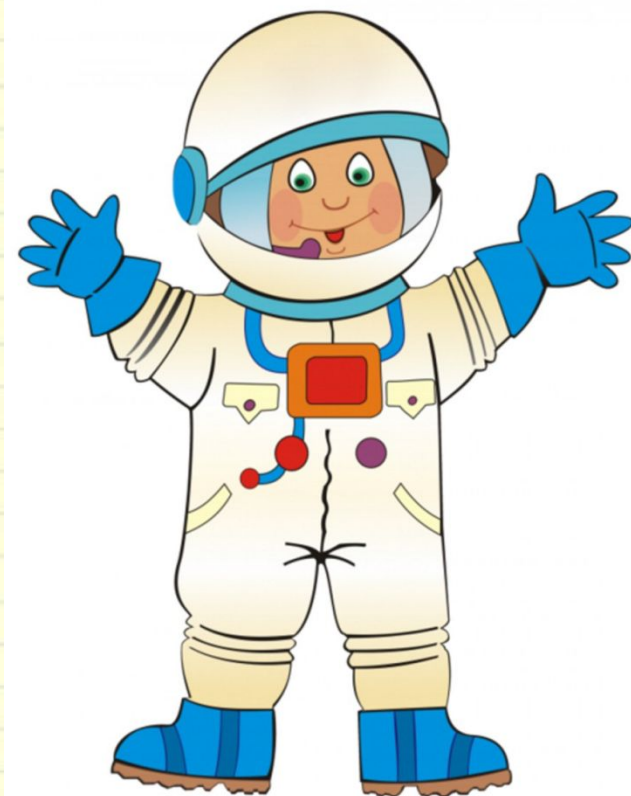


**Чтобы к
звёздам**

**полететь, нужно
много уметь!**



Каким должен быть космонавт?



3

Помоги космонавту,
нажми на пример



$3 \cdot 7$

$3 \cdot 2$

$9 : 3$

$12 : 3$

$3 \cdot 8$

$3 \cdot 5$

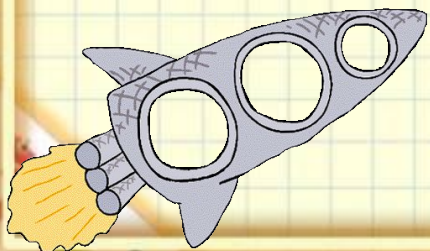
$18 : 3$

$27 : 3$

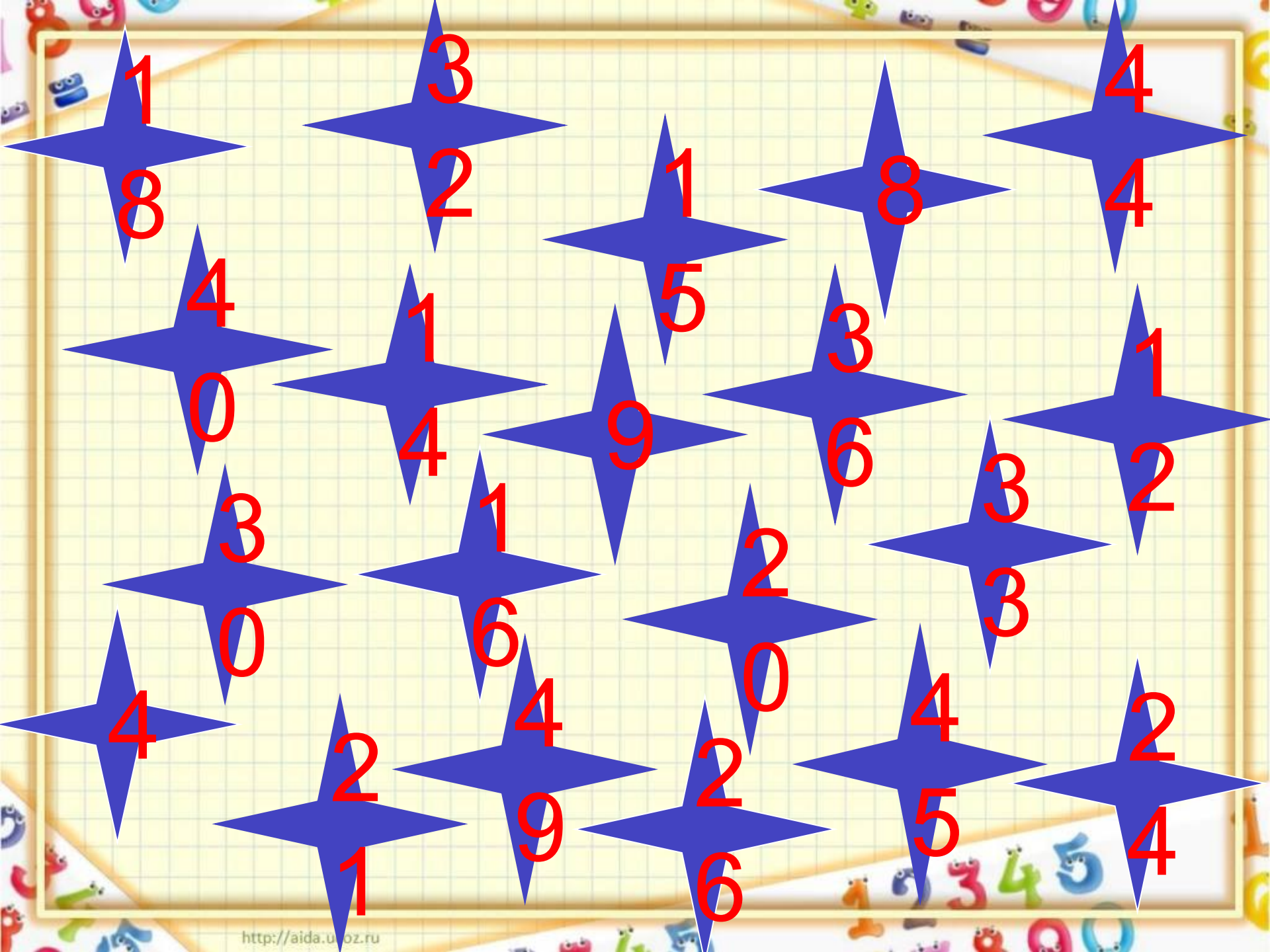
4



Зажги звёзды



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



1

8

3

2

1

5

8

4

4

4

0

1

4

9

3

6

1

2

3

0

1

6

2

0

3

3

4

2

1

4

9

2

6

4

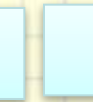
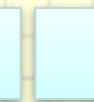
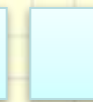
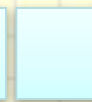
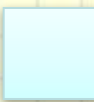
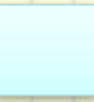
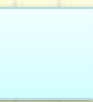
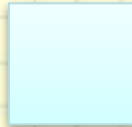
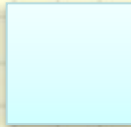
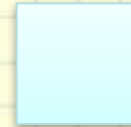
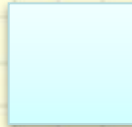
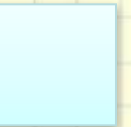
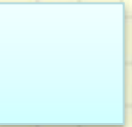
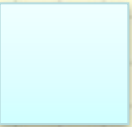
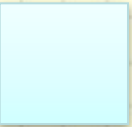
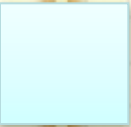
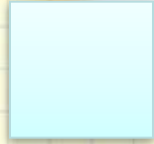
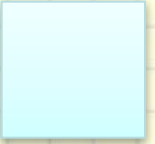
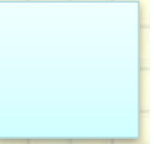
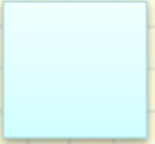
5

2

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) $8 : \underline{4} = 2$

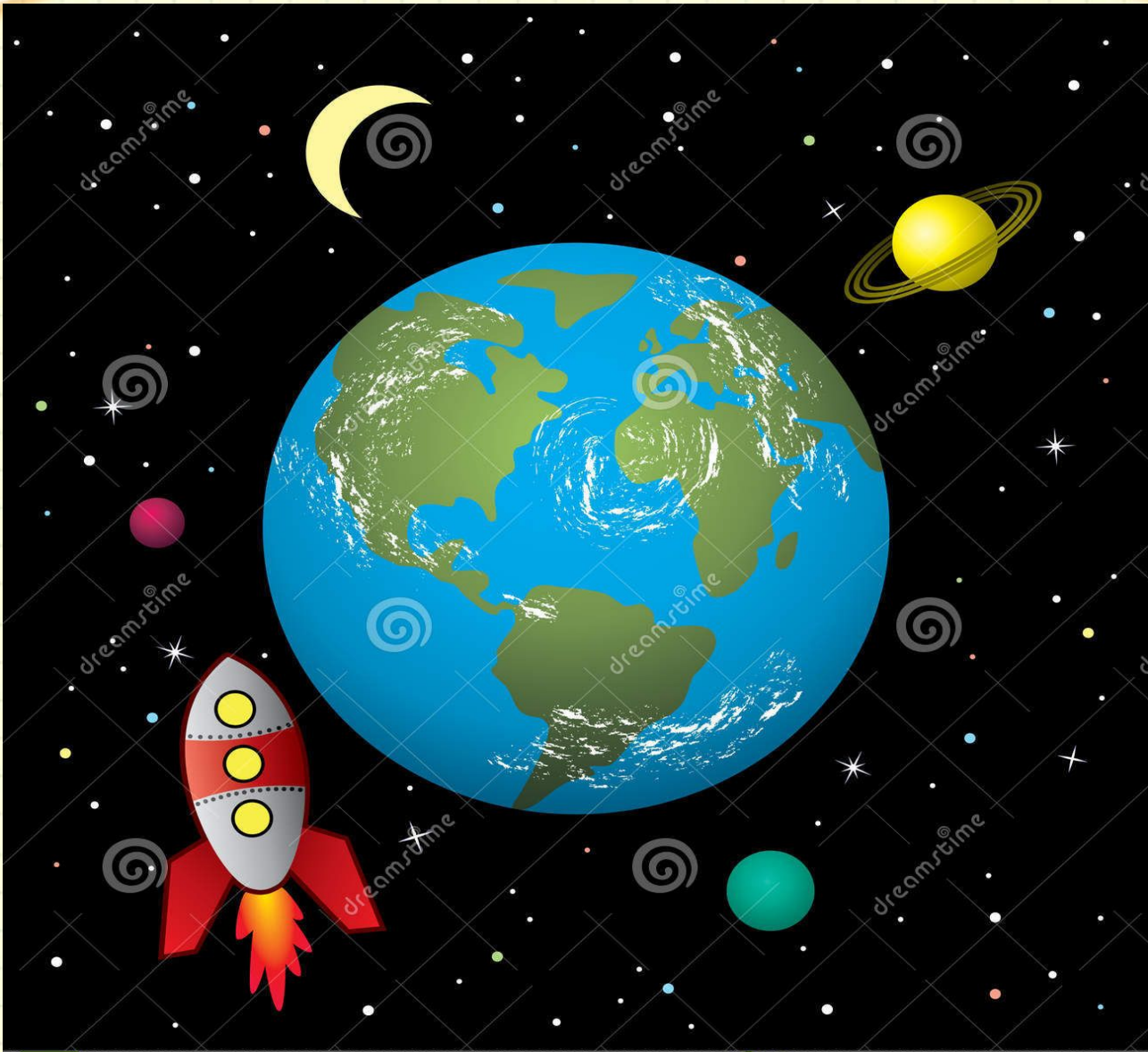
В данных равенствах покажи номер, где делимое.

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

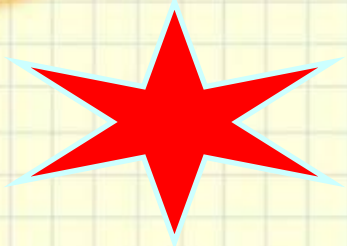


Download from
Dreamstime.com

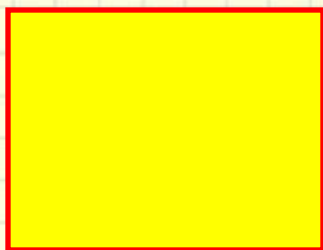
This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 19218312

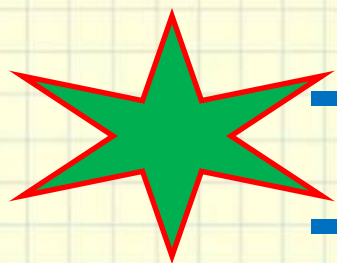
© Dmstudio | Dreamstime.com



- остались вопросы.



**- понял
тему.**



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



Итог урока

Мне захотелось...

Я задумался...

Я понял (а)...