

Будет урок «Математики»

Что будем делать?



Будем писать.

Будем считать.

Будем решать примеры.

Будем решать задачу.

Будем делить и умножать.

12 Апреля
День
космонавтики!

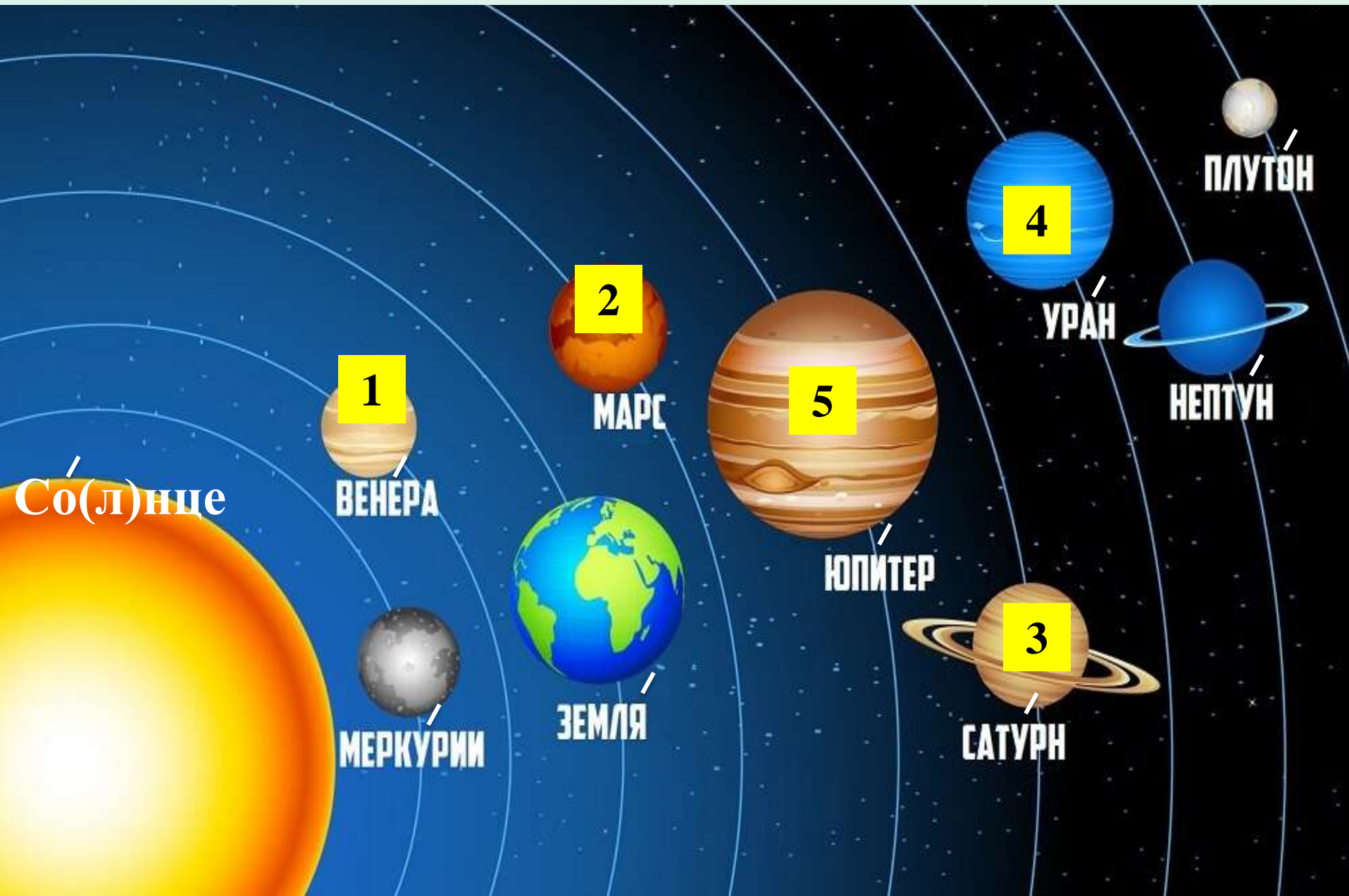


A diagram of the solar system with the Sun on the left and planets on orbits. The planets are labeled in Russian: Меркурий (Mercury), Земля (Earth), Венера (Venus), Марс (Mars), Юпитер (Jupiter), Сатурн (Saturn), Уран (Uranus), Нептун (Neptune), and Плутон (Pluto).

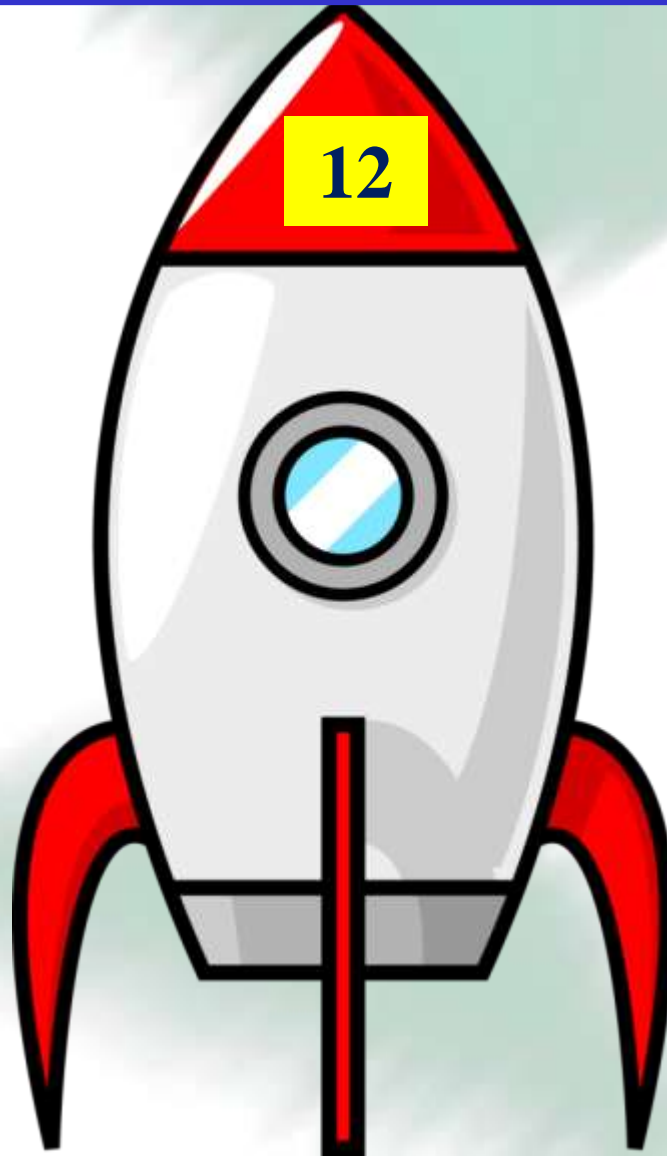
Тема урока:

Закрепление

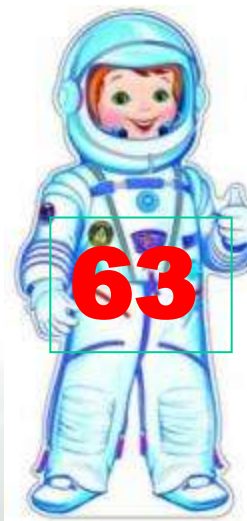
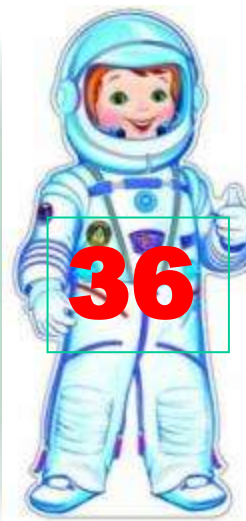
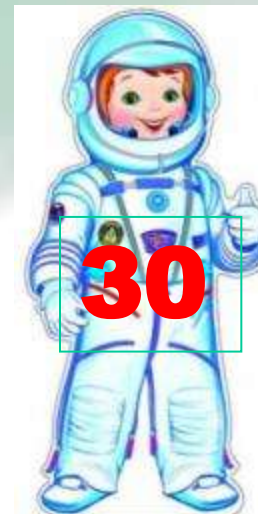
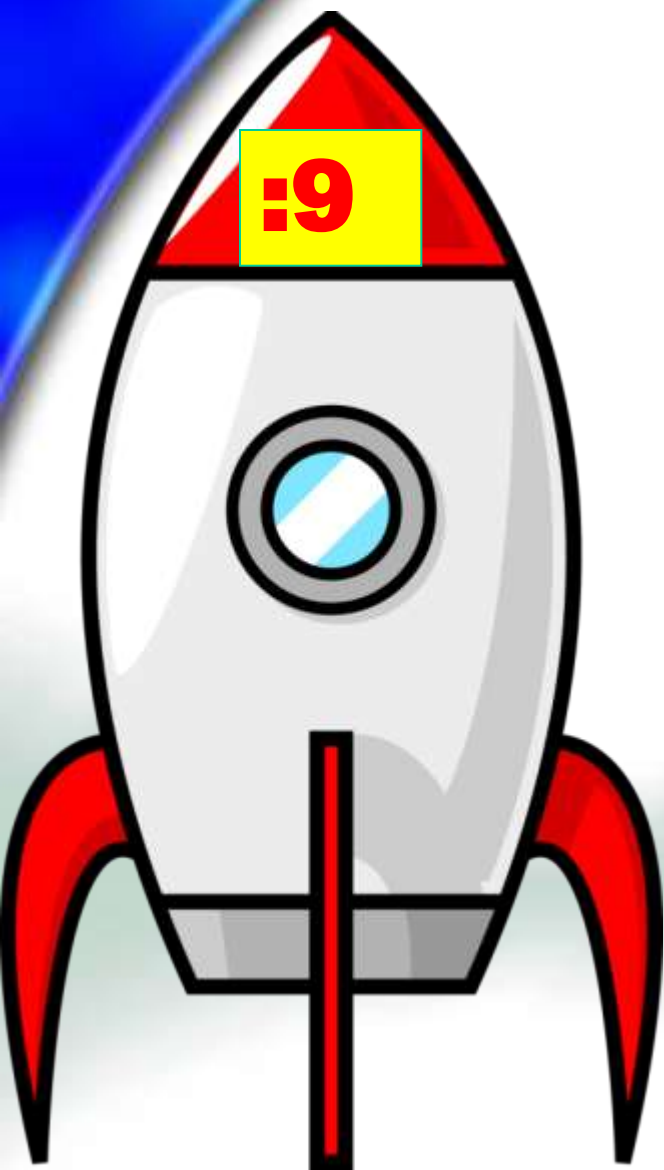
Какие планеты вы знаете?

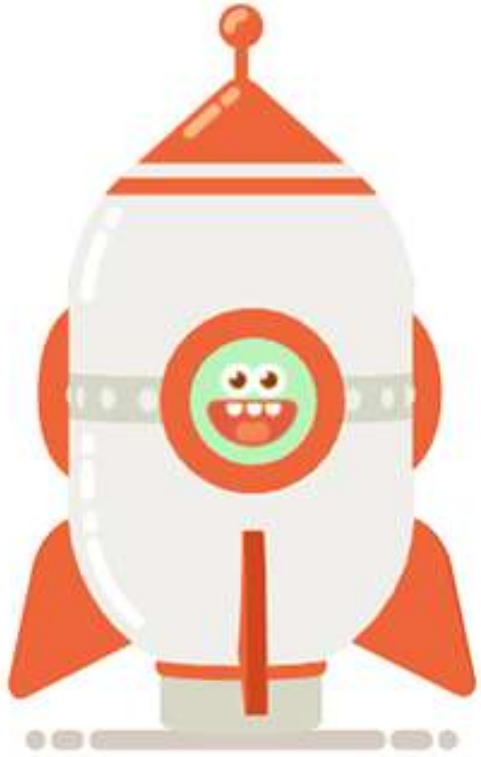


Игра: Собери ракету



Игра: Помоги космонавтам.





ВЕНЕРА



Найди примеры с ответом 45



$$38 + 7$$



$$40 + 5$$



$$26 - 12$$



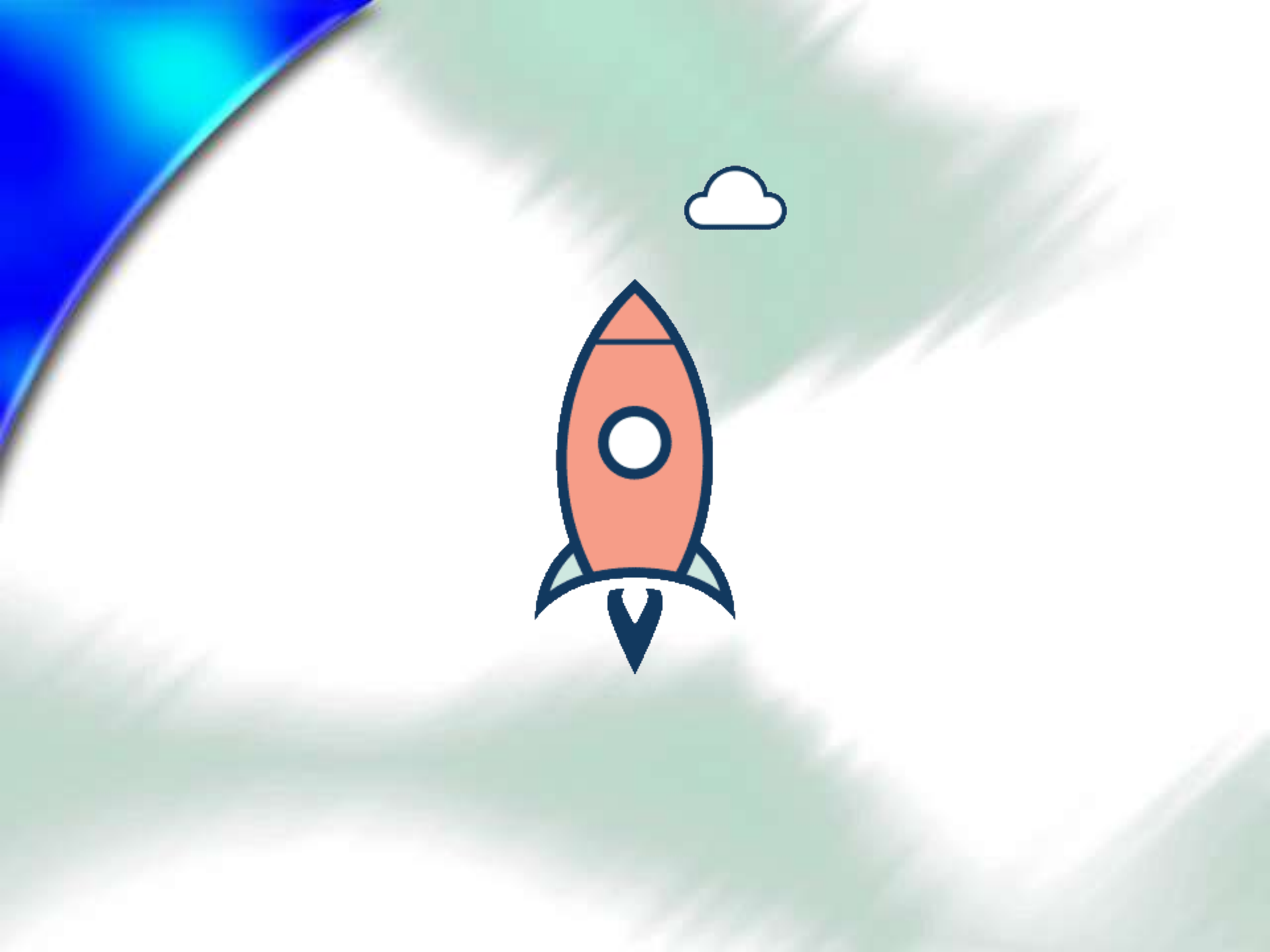
$$30 + 25$$



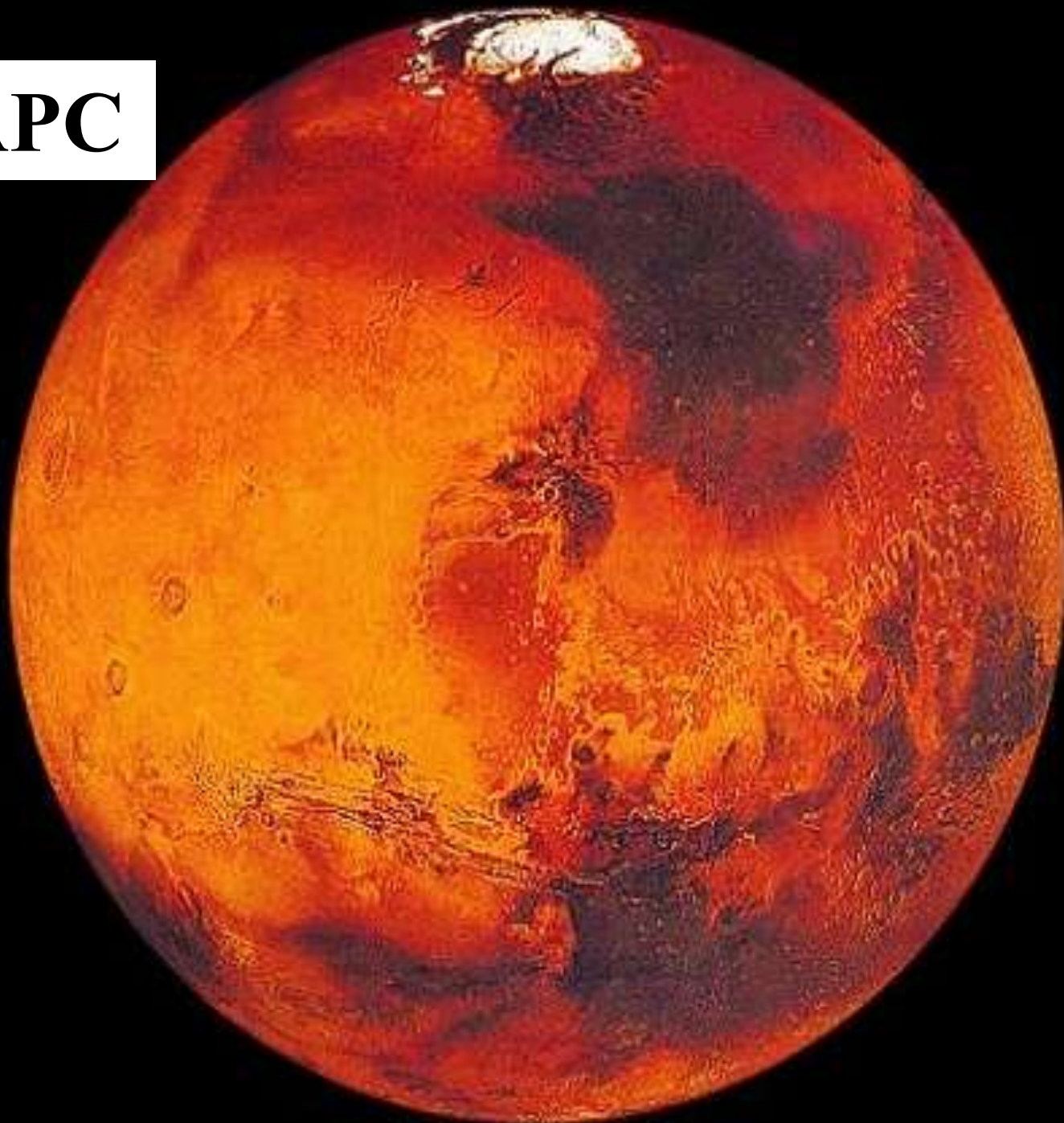
$$57 + 28$$



$$65 - 20$$



MAPC



Наз̄ови про̄пущенные числа.

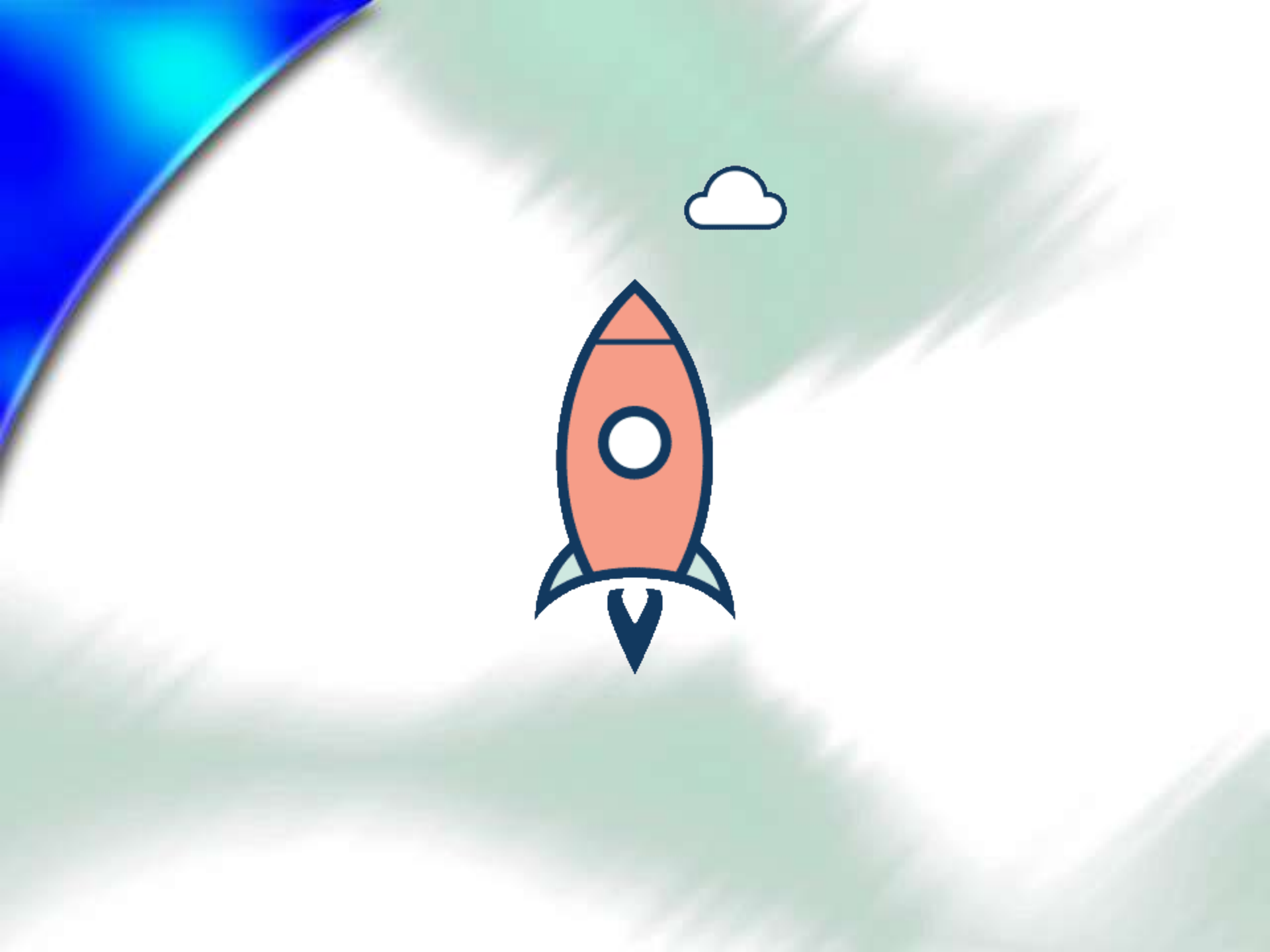
Что ты сде̄лал (а)?

Скажи сколько десятков и единиц в числах.

45 - __десятка и __единицы

Я сказал (а) сколько десятков и единиц в числах.





Сатурн



Что ты сделал (а)?

Я вставил(а) пропущенные числа.

$$\square \times 6 = 12$$

$$21 : \square = 3$$

$$\square : 5 = 5$$

$$5 \times \square = 35$$



Распо́ложи числа в по́рядке возроста́ния

$$2 \times 6 = 12 \text{ (А)}$$

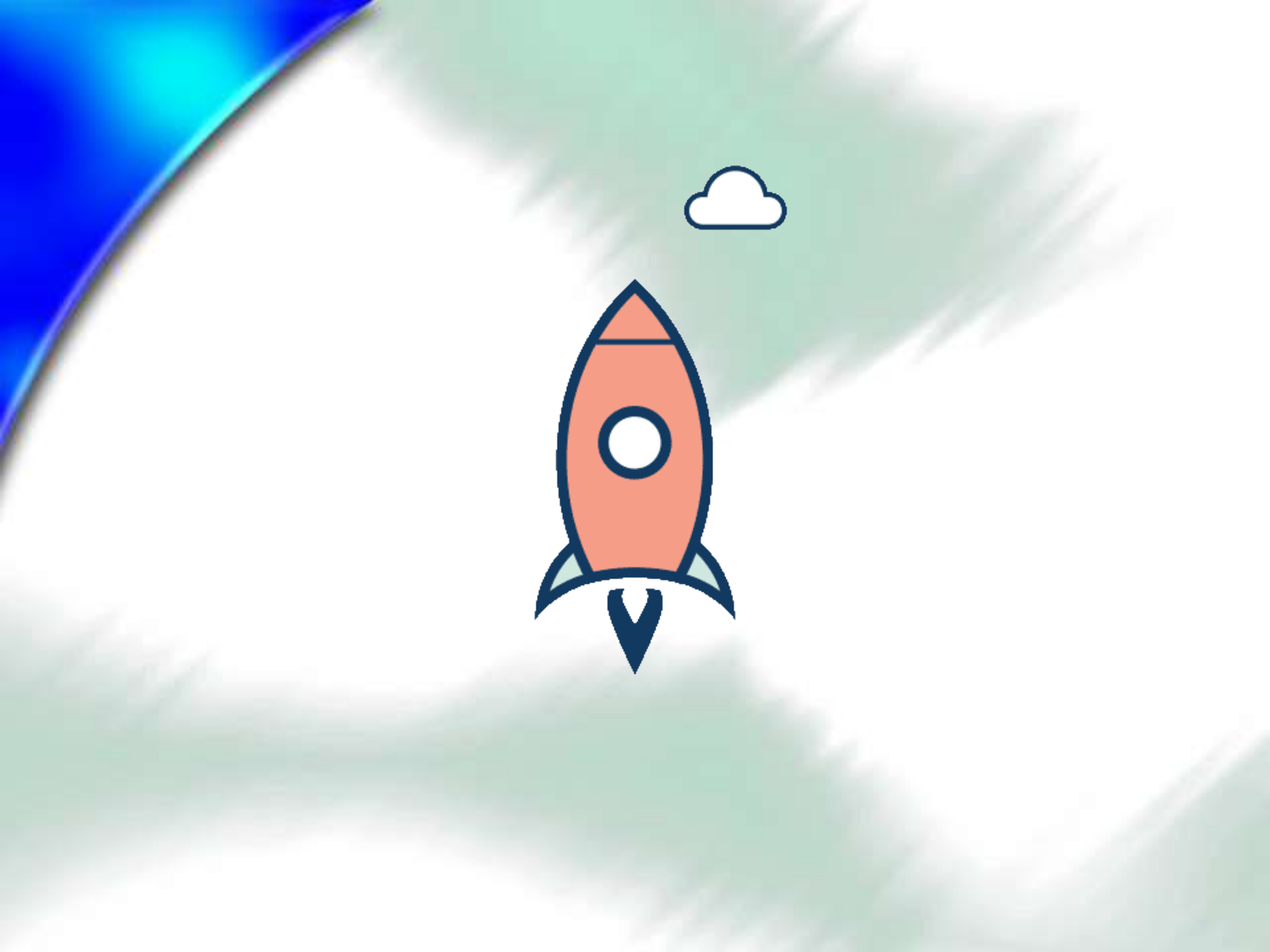
$$21 : 7 = 3 \text{ (У)}$$

$$25 : 5 = 5 \text{ (Р)}$$

$$5 \times 7 = 35 \text{ (Н)}$$



Назови следующую планету.



Ура́н

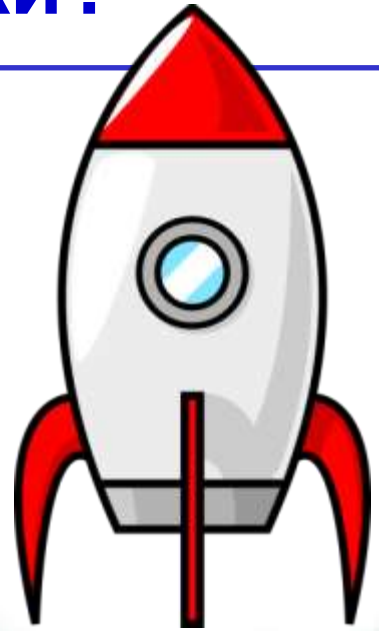


Физминутка





В школе дети готовились к Дню
космонавтики. Мальчики вырезали 9 ракет,
а девочки в 3 раза больше, чем мальчики.
Сколько ракет вырезали девочки?



Что в задаче известно?

Что нужно узнать?

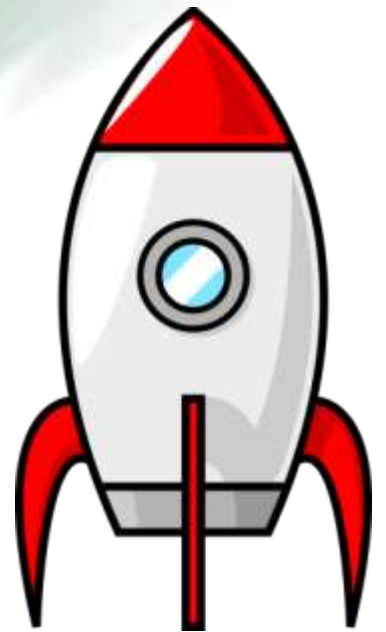
Каким действием будем решать задачу?

Мальчики - 9 р.

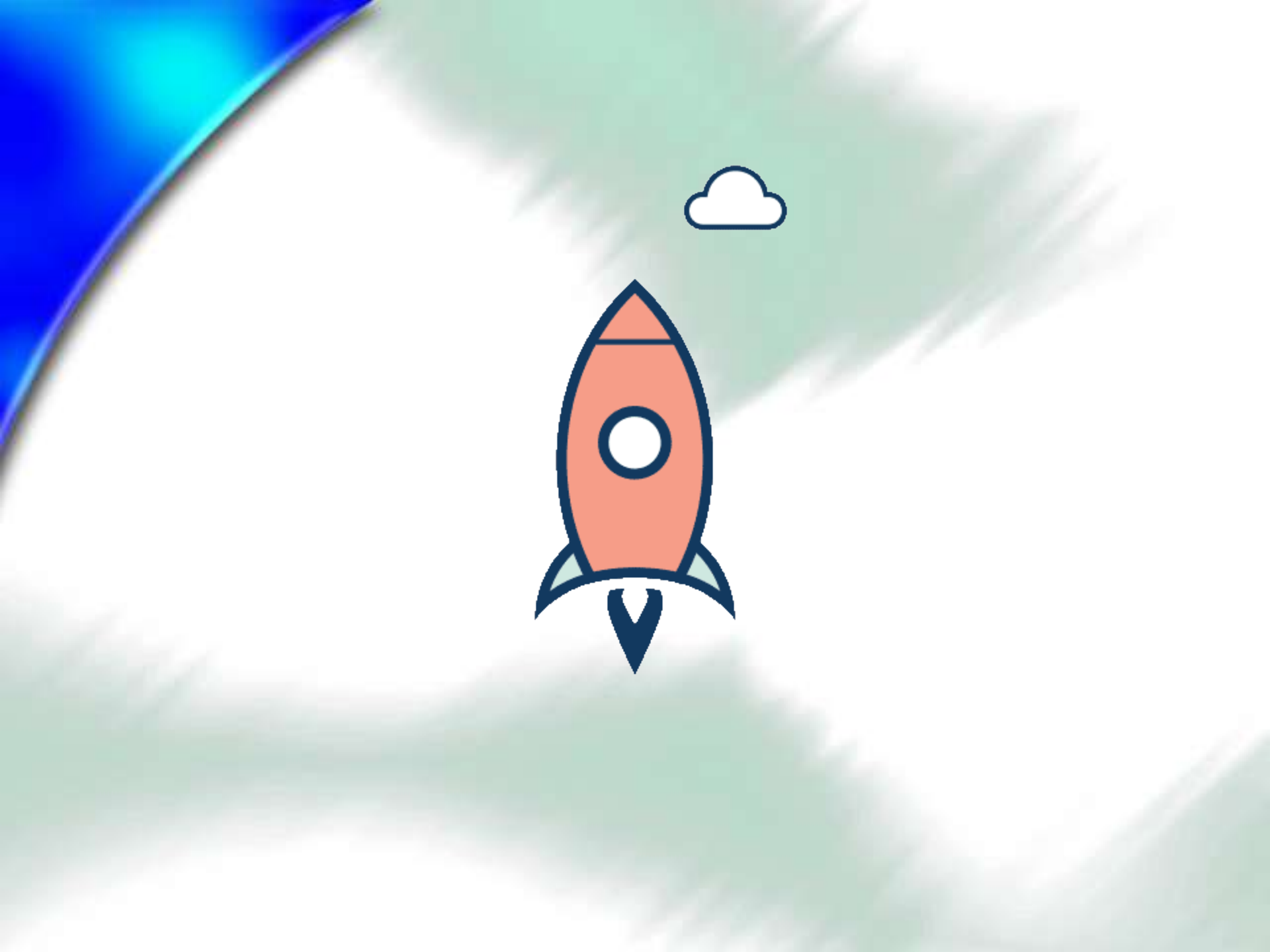
Девочки - ? в 3 раза больше

Решение:

$$9 \times 3 = 27 \text{ (р.)}$$



Ответ: 27 ракет вырезали девочки.



ЮПИТЕР



Реші самостійно

1 варіант

$$30 : 5 + 40 : 8 =$$

$$(75 - 35) : 8 \times 10 =$$

2 варіант

$$6 \times (32 - 22) =$$

$$30 : 5 + 40 =$$



Про́верка

Что ты сде́лал (а)?



1 вариант

$$30 : 5 + 40 : 8 = 11$$

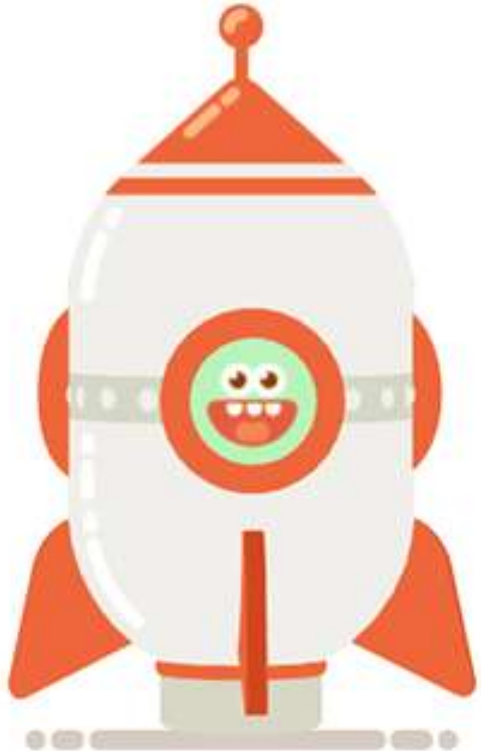
$$(75 - 35) : 8 \times 10 = 50$$

2 вариант

$$6 \times (32 - 22) = 60$$

$$30 : 5 + 40 = 46$$

Я нашёл(нашла) значения выражений.



ЗЕМЛЯ



МЫ ДОМА!

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

Лухтан Андрей

Домашнее задание
Карточка №1

Запиши в тетради

1. Реши выражения

$$35+31-26 : 4 = \quad 65-35+11 = \quad (38-32) \times 5-12 =$$

2. Реши уравнения

$$x+30=40$$

$$x-45=56$$

Гареев Сергей

Домашнее задание
Карточка №2

Запиши в тетради

1. Реши выражения

$$51+36:6 = \quad 35+21-41 = \quad 77 - 5 \times 6 =$$

1. Реши уравнения

$$x+35=80$$

$$x-52=10$$

Порохин Арсений

Домашнее задание
Карточка №3

Запиши в тетради

1. Реши выражения

$$25+31-23 = \quad 35-20:5 = \quad 72-21+30 =$$

2. Реши уравнения

$$x+40=50$$

$$x-25=15$$

Морозов Дима

Домашнее задание
Карточка №4

Запиши в тетради

1. Реши выражения

$$32+30 : 5 = \quad 45 : 9+22 = \quad 62-11-32 =$$

2. Реши уравнения

$$100-x=20$$

$$x+31=75$$

Мейвалиева Шаргия

Домашнее задание
Карточка №5

Запиши в тетради

1. Реши выражения

$$51+18:6 = \quad 38+21-27 = \quad 100 - 6 \times 6 =$$

1. Реши уравнения

$$x+39=90$$

$$x-32=40$$



Был урок «Математики»

Что вы делали?



Мы делили и умножали

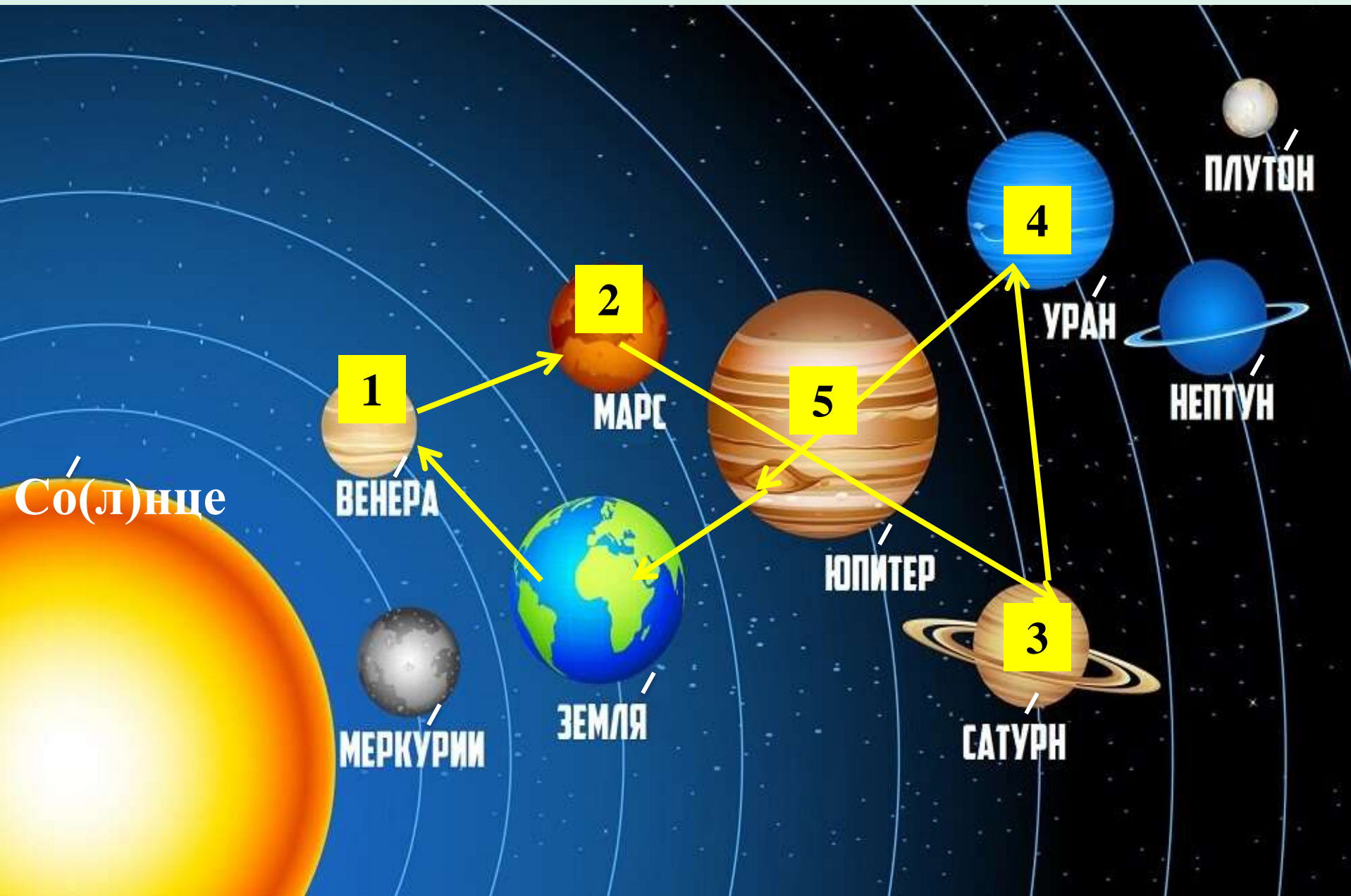
Мы решали примеры.

Мы решали задачу.

Мы путешествовали .



На каких планетах мы были?



Я рабóтал(а) на уро́ке



нева́жно



хоро́шо



отли́чно

Я работал(а) на уроке

на оценку



12-16 к̄осм̄онав̄т̄ов̄ = «5»

7-11 к̄осм̄онав̄т̄ов̄ = «4»

4-6 к̄осм̄онав̄т̄ов̄ = «3»

1-3 к̄осм̄онав̄т̄ов̄ = «2»

До_свидання!





Уменьши эти числа в 6 раз.

36

12

18

48

6

2

3

8