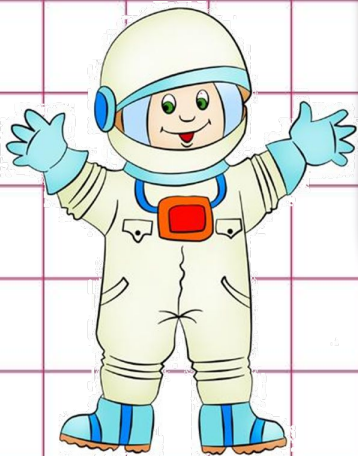
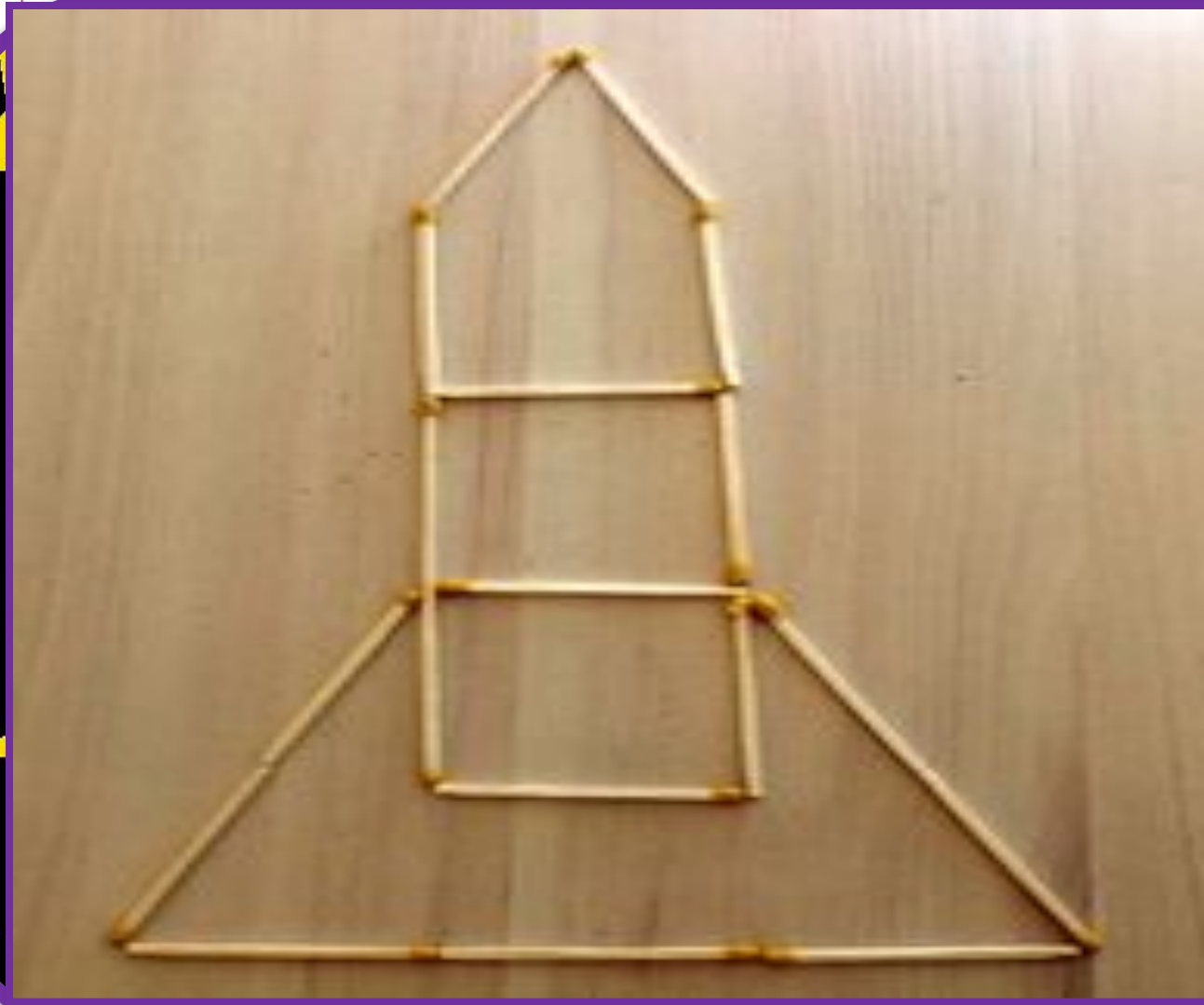


Урок математики

29 апреля

Работа со спичками



Вычисли



$$160 : 10$$

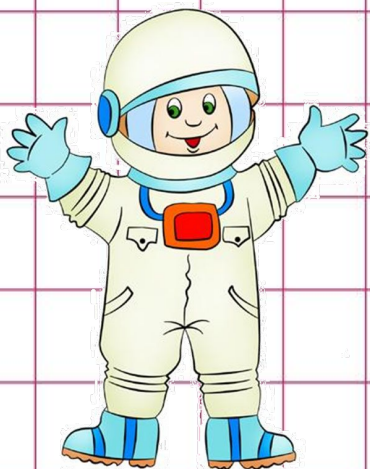
$$570 : 10$$

$$780 : 10$$

$$5600 : 10$$

$$2000 : 10$$

$$8900 : 10$$



Вычисли



$$5680 : 10$$

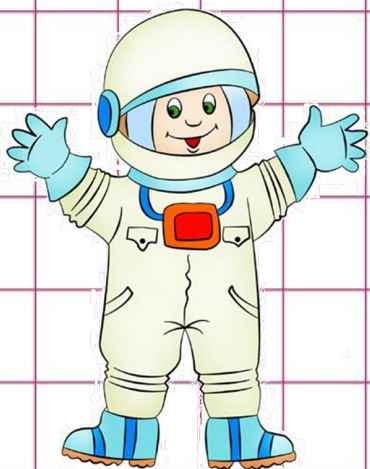
$$6710 : 10$$

$$2390 : 10$$

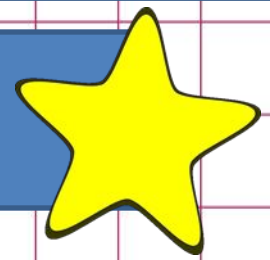
$$2050 : 10$$

$$9020 : 10$$

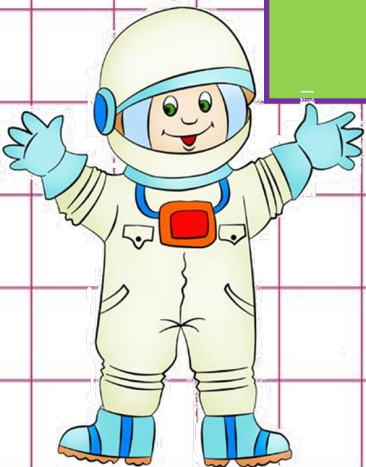
$$7800 : 10$$



Задача

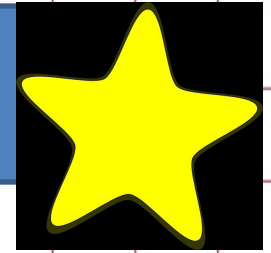


**Мы (все живые существа)
летим в космической
среде с определенной
скоростью, которая равна
5300 : 10 км/секунда**

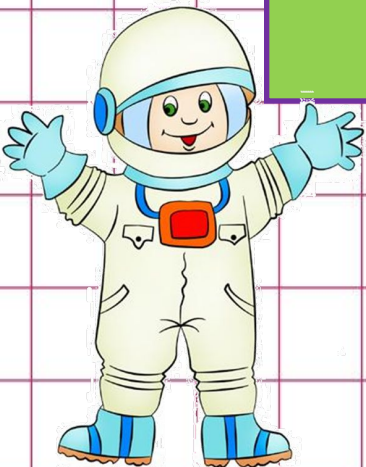


**530
км\с**

Задача

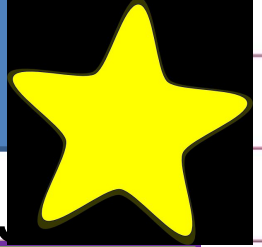


Наша галактика (Млечный путь), в свою очередь, перемещается в космосе со скоростью $3050 : 10$ км/секунда.



305
км/с

Задача

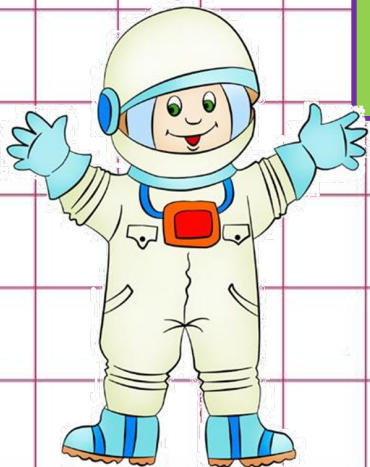


**Первый «звездный
каталог» составил
Гиппарх (ученый-
астроном) в
1500: 10 году до нашей**

эры

150

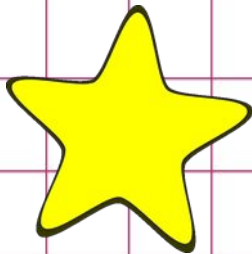
году



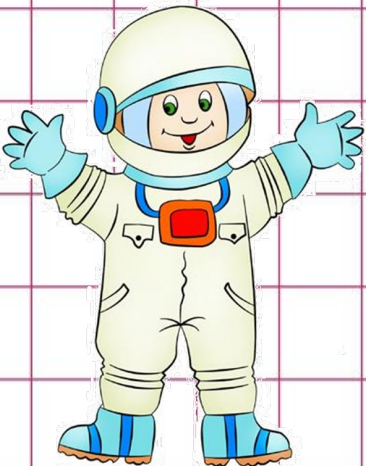
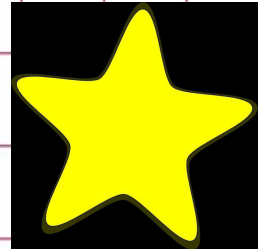
???????

5600

1300



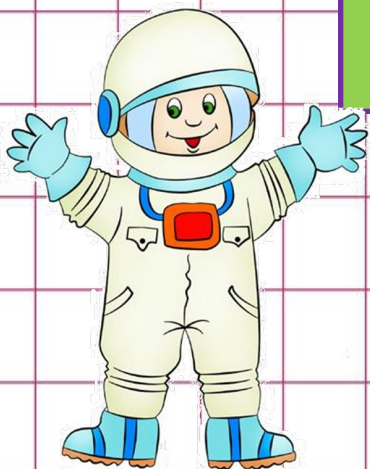
9700



Тема урока

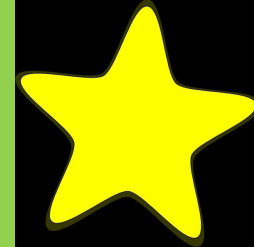


Деление «круглых сотен» на число 100



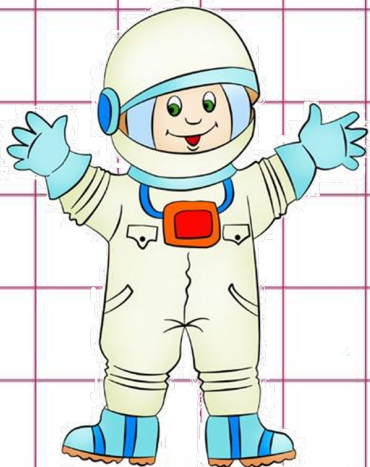
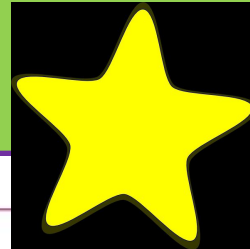
Задачи урока

Уметь....



Узнать...

Развивать

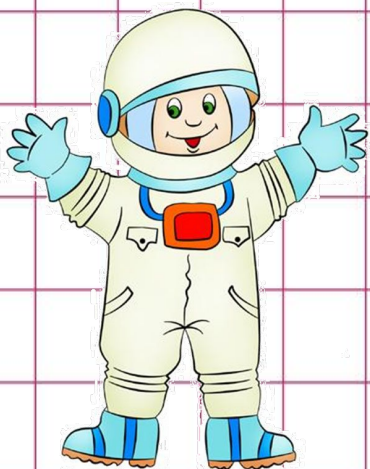


Вывод

Чтобы разделить число,
оканчивающееся нулями, на **10, 100**
нужно отбросить столько нулей,
сколько их в **10, 100**

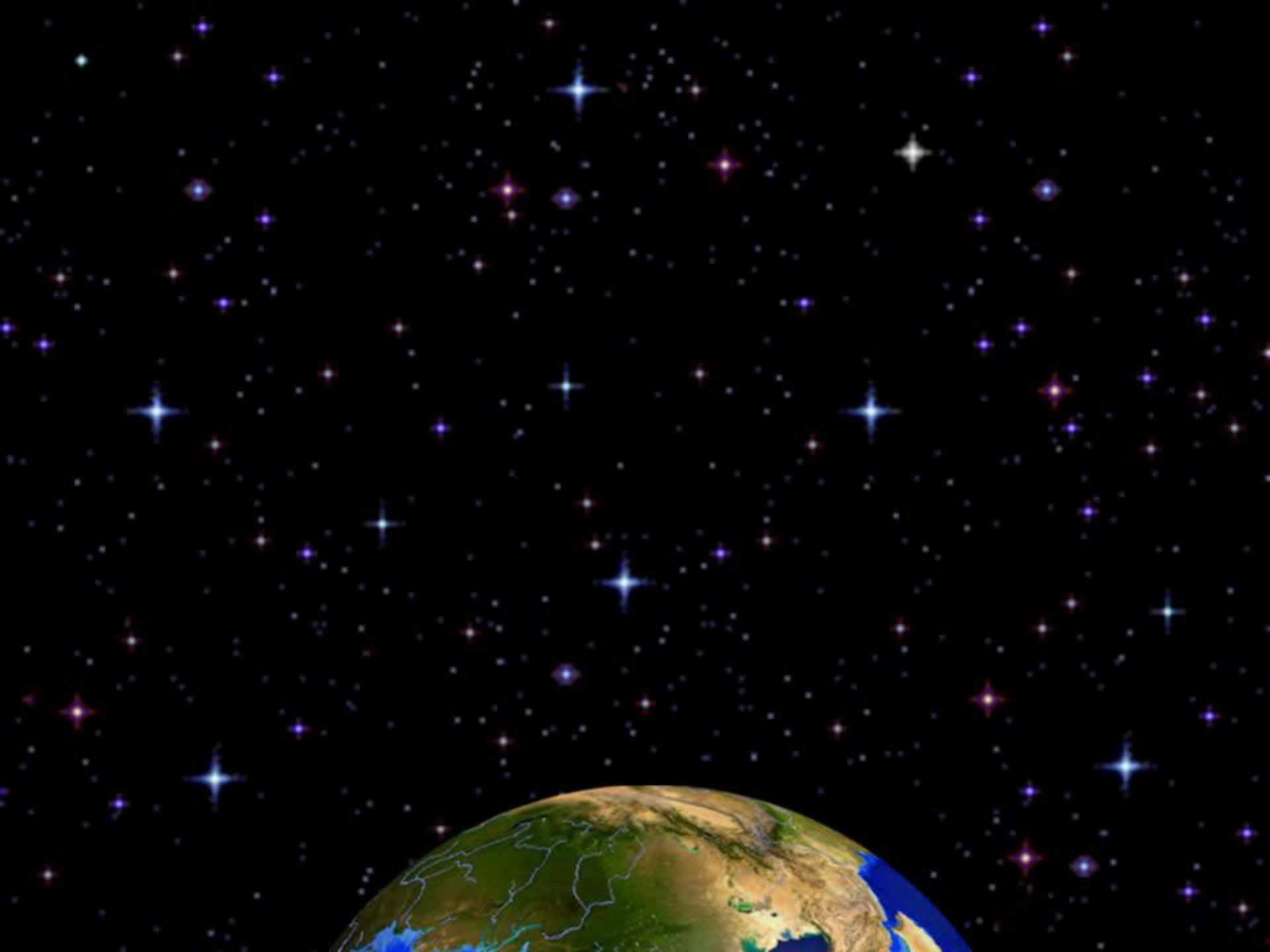
Вывод


$$~~1200~~ : ~~100~~ = 12$$



Домашнее задание

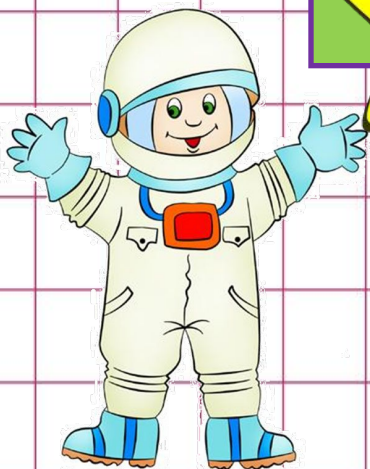
№332, 333 письменно



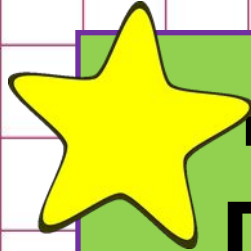
№331



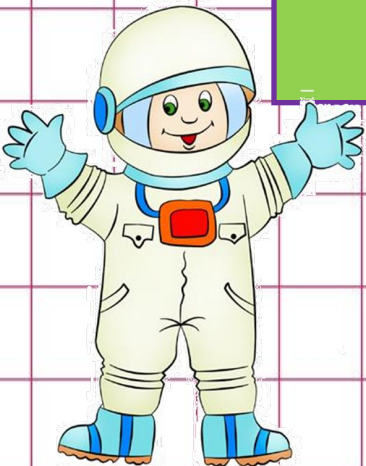
**Придумай задачу на
кратное сравнение
про космос**



Реши задачу:

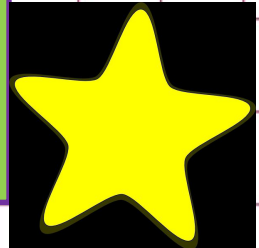


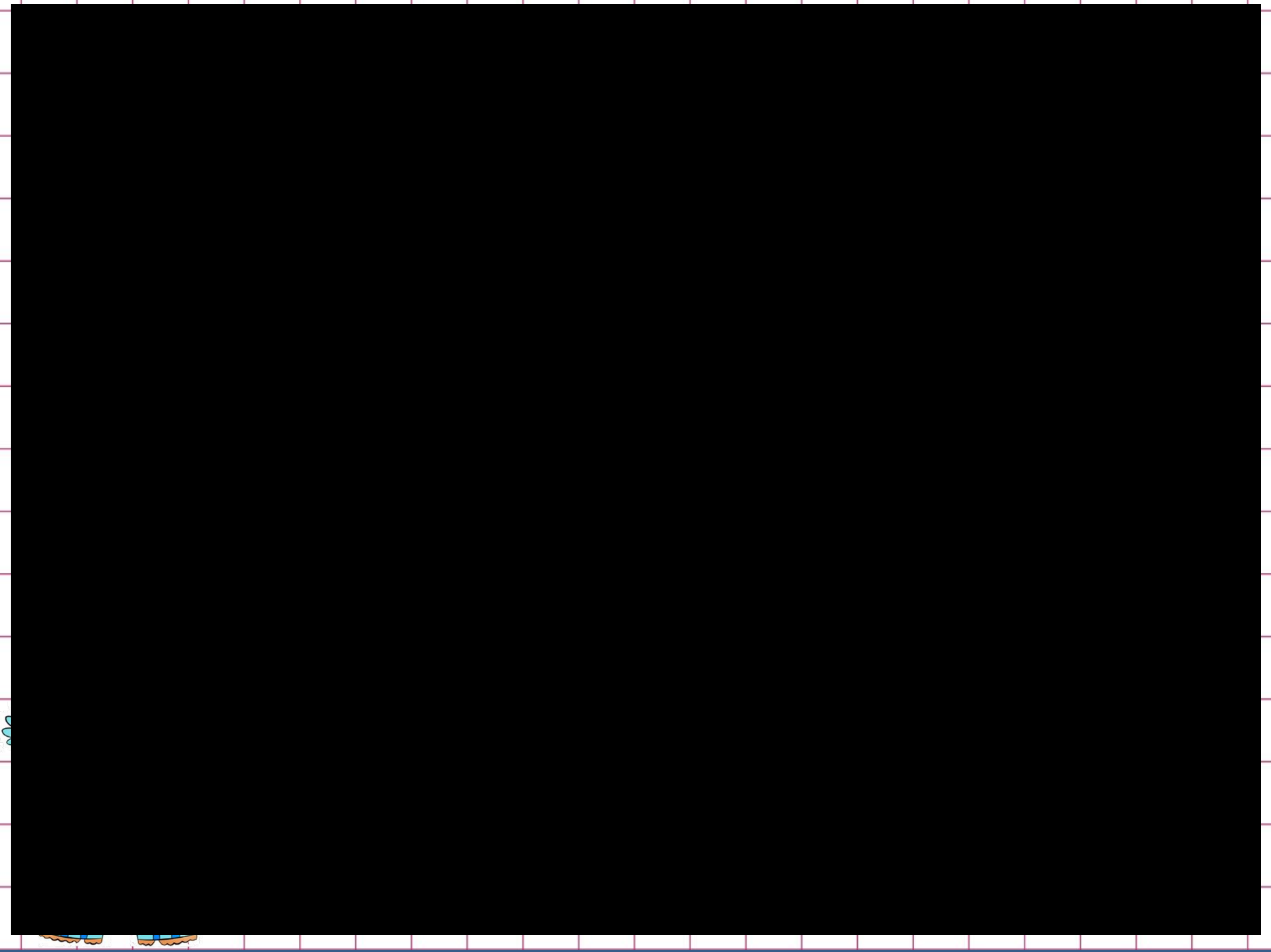
Для полёта в космос
приготовили 5 кг 300 г
космической еды,
расфасовали на порции
по 100 грамм. Сколько
порций получилось?

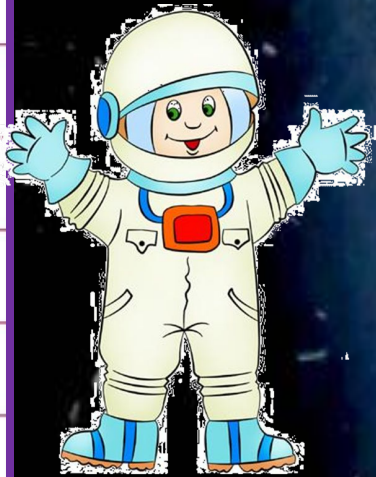


$$5300 : 100$$

$$53$$





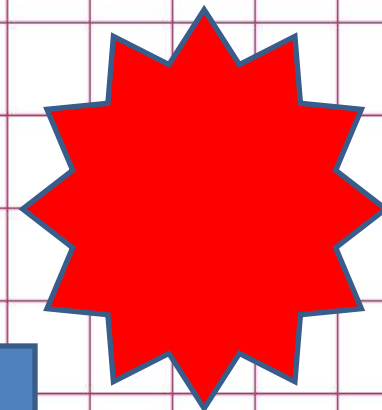
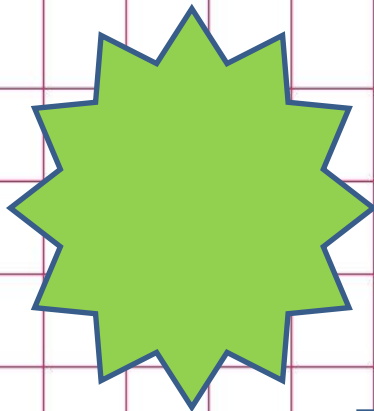




Самооценка

Готов(а) к полёту!

Боюсь!!!



Остались ???

