



# **Порядок выполнения действий**

**Джекфрут** — вечнозелёное дерево, достигающее высоты 20 м. Плоды джекфрута — самые большие съедобные плоды, произрастающие на деревьях: длиной 20—90 см, вес до 34 кг. Внутри каждый плод разделен на большие доли. Родиной джекфрута считают Индию.



Расставьте действия:

$$\text{а) } 122 - 15 + 31 + 18;$$

$$\text{б) } 64 : 2 \cdot 10 : 16 \cdot 4;$$

$$\text{в) } 14 + 23 \cdot 3 - 48 : 8;$$

$$\text{г) } 250 : (4 \cdot 13 - 2) - (4 \cdot 2 + 5)$$

$$1) \quad 90 - 60 : 15 = 86$$
$$\quad (90 - 60) : 15 = 2$$

$$2) \quad 9 \cdot 9 + 19 = 100$$
$$\quad 9 \cdot (9 + 19) = 252$$

$$3) \quad 2 \cdot 2 + 0 = 4$$
$$\quad 2 \cdot (2 + 0) = 4$$

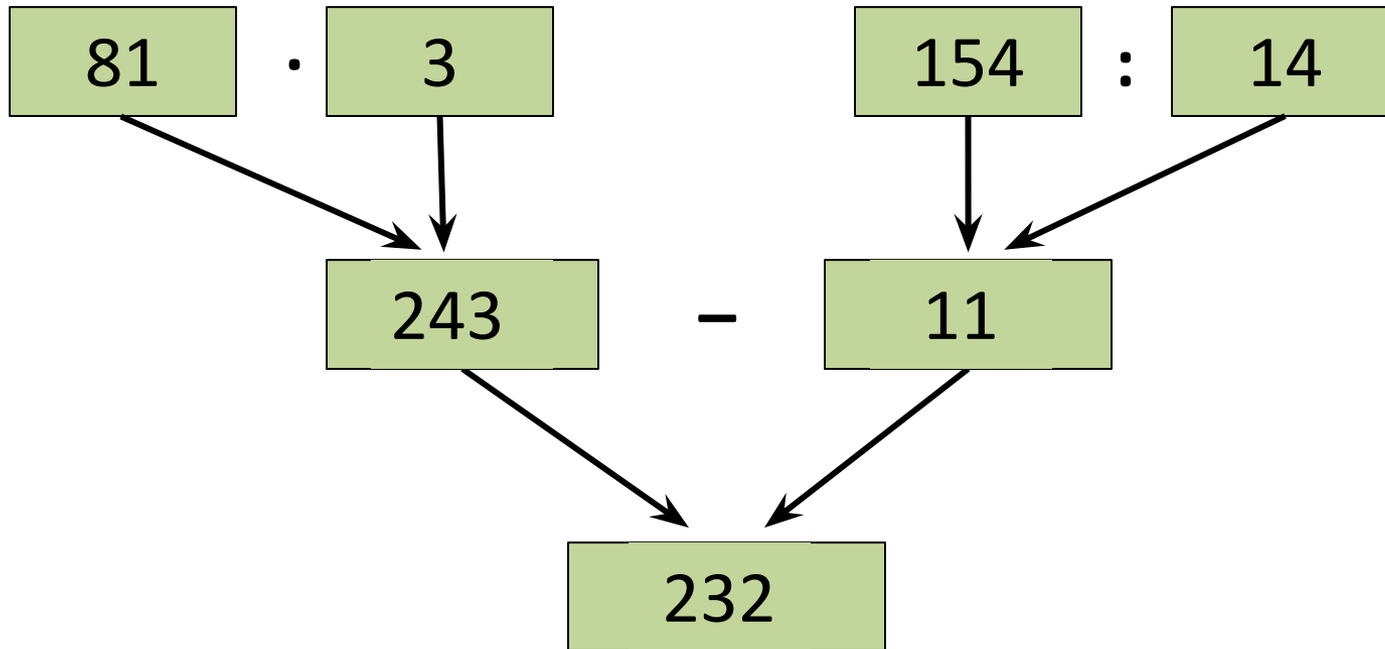
$$81 \cdot 3 - 154 : 14$$

## Программа вычисления

- 1) Перемножить числа 81 и 3.
- 2) Разделить 154 на 14.
- 3) Вычесть из результата команды 1 результат команды 2.

$$81 \cdot 3 - 154 : 14 = 232$$

Схема





## № 1

Составьте выражение для решения задачи:  
« Для того чтобы вывезти урожай яблок, хозяйству понадобилось 28 грузовиков грузоподъемностью 1500 кг каждый. В этом году урожай вывезли 32 таких же грузовика. Сколько килограммов яблок собрали в хозяйстве за два года?» Найдите значение выражения

**Ответ: 90 тонн**





Tect

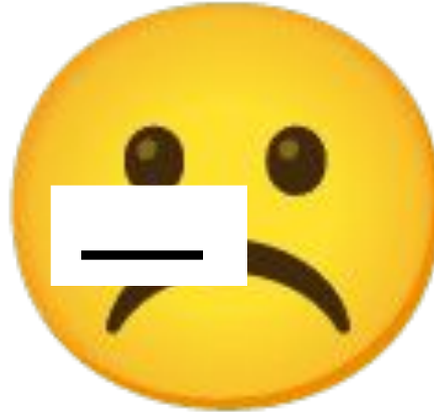




# Моё настроение



**Мне  
понравило  
сь, я  
доволен  
собой.**



**Мне всё  
равно**



**Мне грустно,  
я не всё  
усвоил**