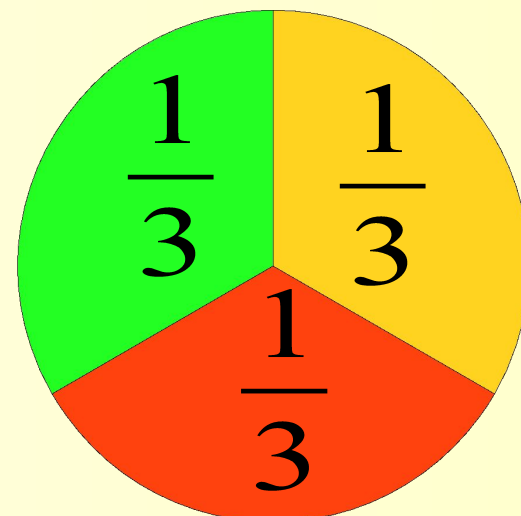
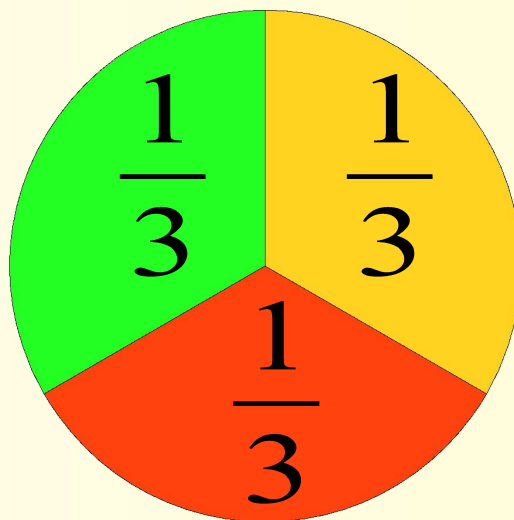
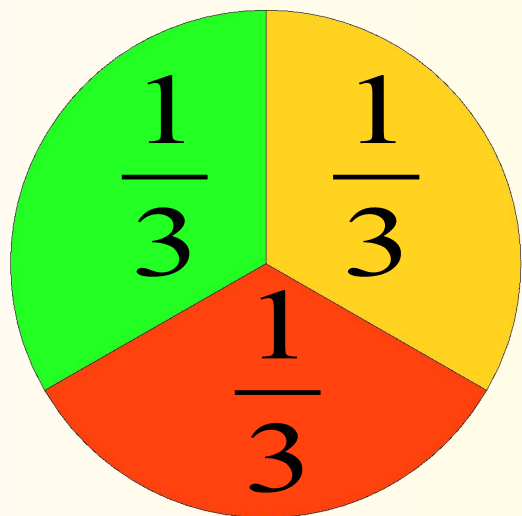


Задача

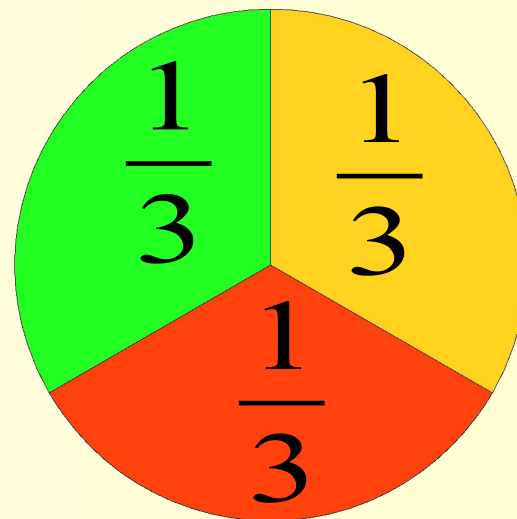
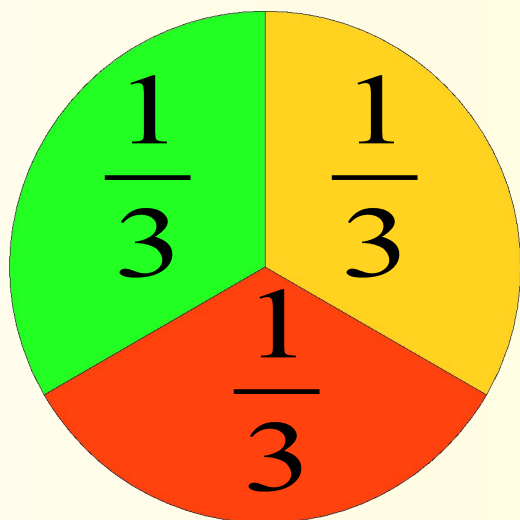
Требуется разделить 5 одинаковых яблок между тремя детьми двумя способами.

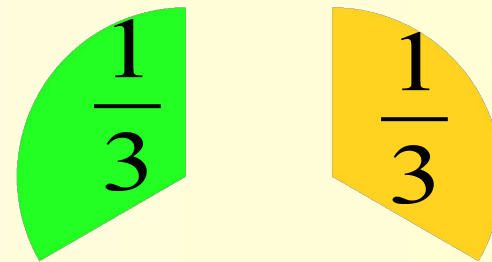
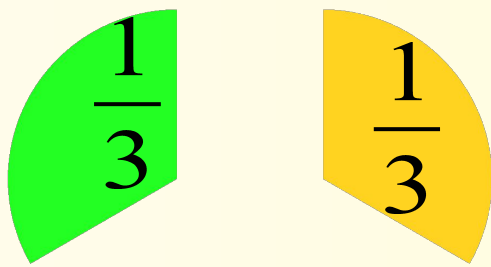
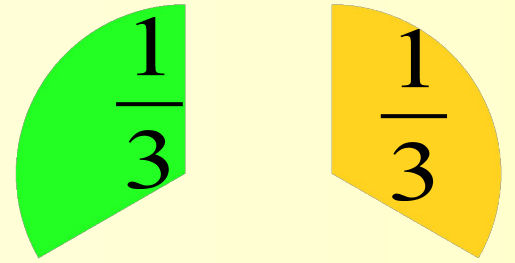
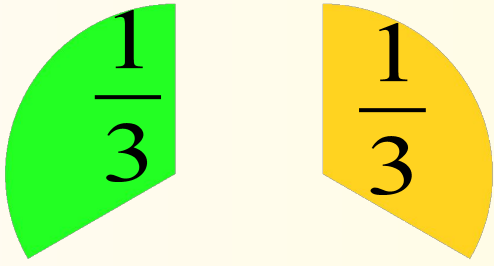
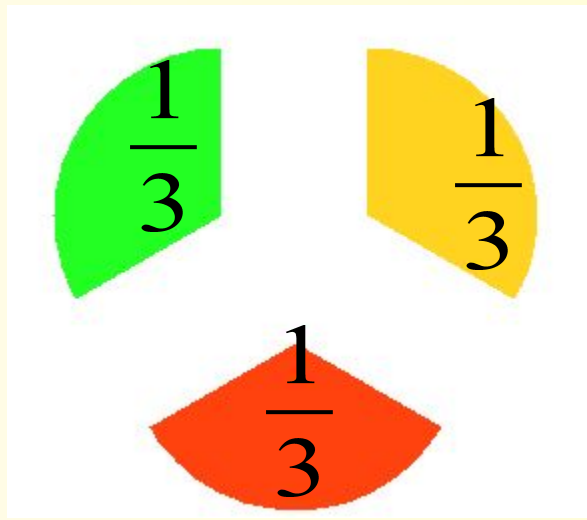


1 способ



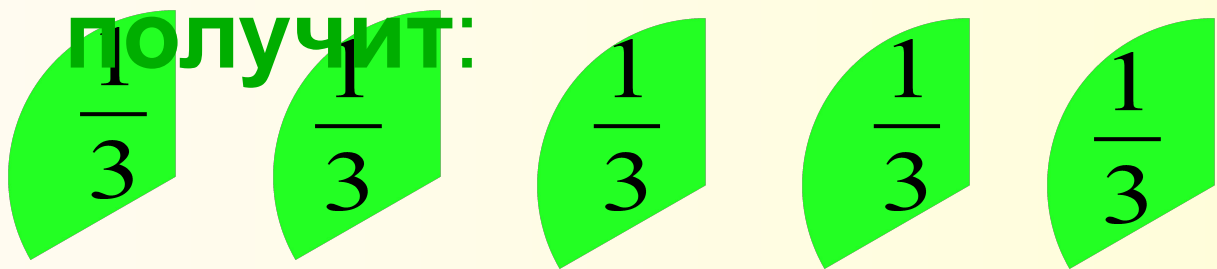
$$5 = 1+1+1+1+1$$





Один ребёнок

получит:



$\frac{5}{3}$ яблока

Второй ребёнок

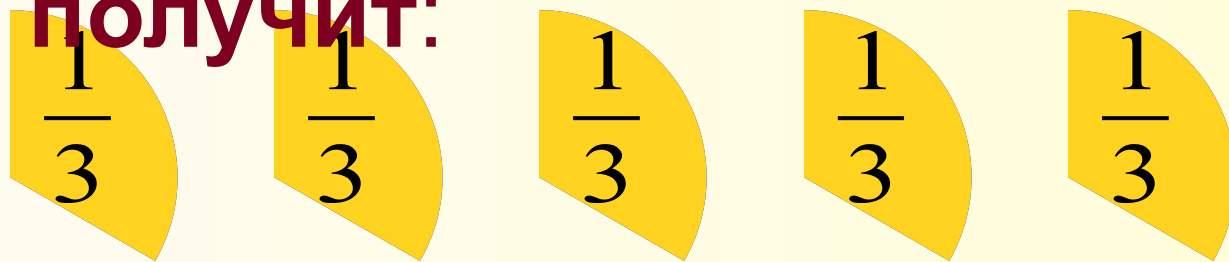
получит:



$\frac{5}{3}$ яблока

Третий ребёнок

получит:



$\frac{5}{3}$ яблока

Вывод:

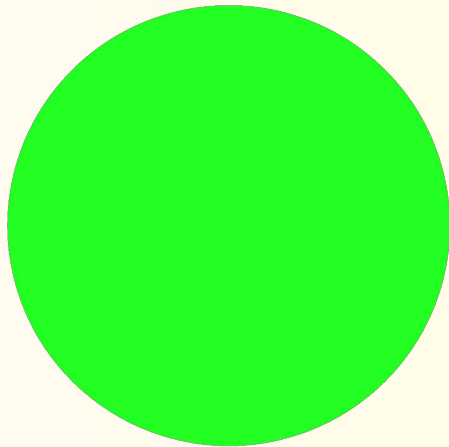
При делении **5** одинаковых яблок
на **три** равные части
получилось $\frac{5}{3}$ яблока.

Каждый ребёнок получил по
 $\frac{5}{3}$ яблока.

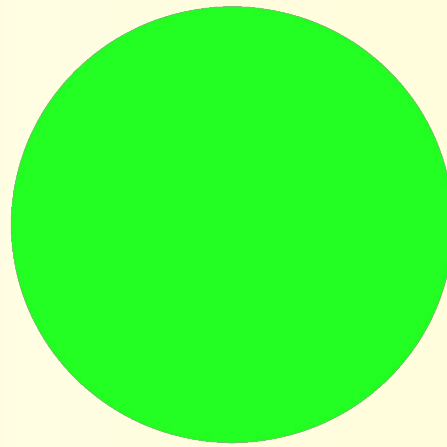
2 способ

Каждый ребёнок получает по **одному целому** яблоку

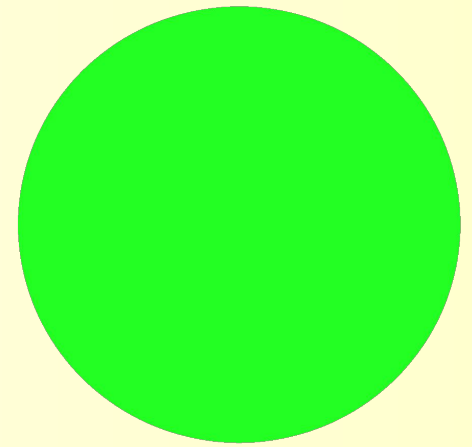
1 целое
яблоко



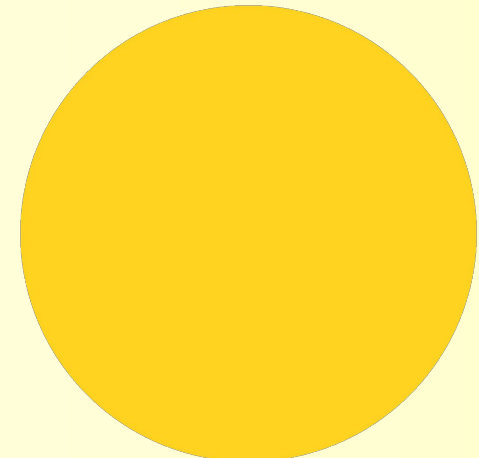
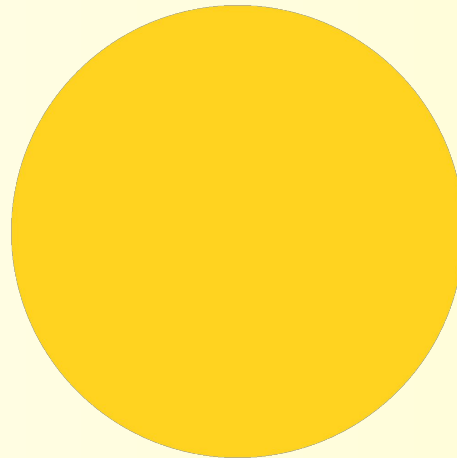
1 целое
яблоко



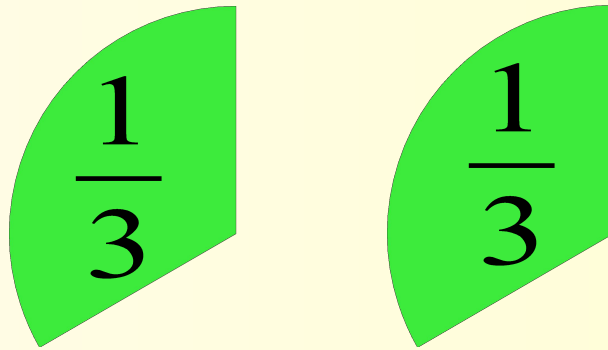
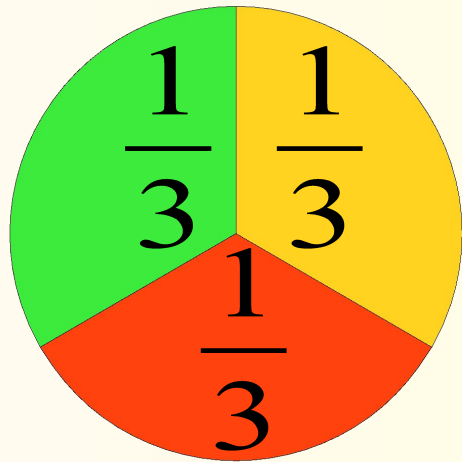
1 целое
яблоко



Оставшиеся **два яблока** разделим поровну между **тремя** детьми:

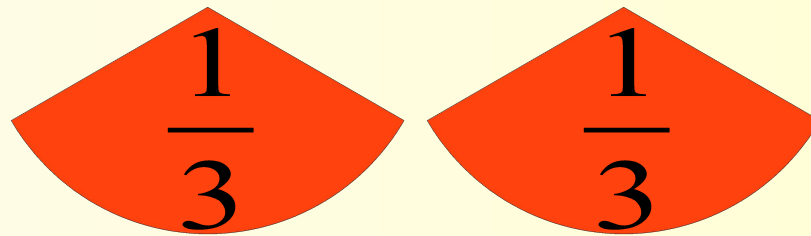


Один ребёнок получит

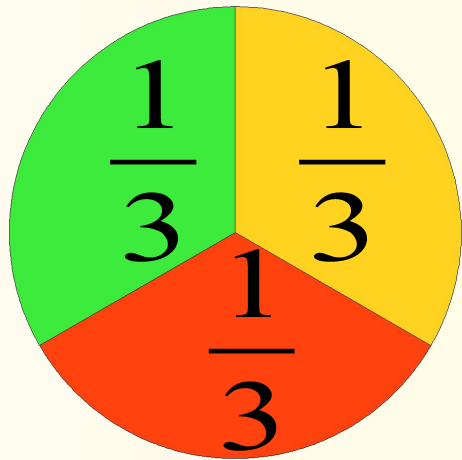


$\frac{2}{3}$ яблока

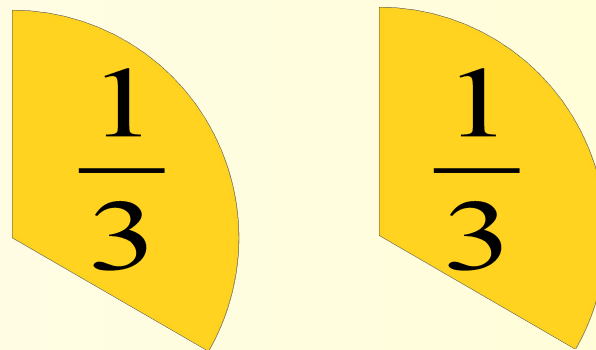
Второй ребёнок получит



$\frac{2}{3}$ яблока



Третий ребёнок получит



$\frac{2}{3}$ яблока

Всего получают:

Один ребёнок - $1 + \frac{2}{3}$ (яблок
а)

Второй ребёнок - $1 + \frac{2}{3}$ (яблок
а)

Третий ребёнок - $1 + \frac{2}{3}$ (яблок
а)

Принято записывать:

$$1 + \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3}$$

Каждый ребёнок получает:

1 способ - $\frac{5}{3}$ яблока

2 способ - $1\frac{2}{3}$ яблока

Вывод:

$$\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

- **неправильная дробь**

$$1\frac{2}{3}$$

- **смешанная дробь**

$$1$$

- **целая часть**

$$\frac{2}{3}$$

- **дробная часть**