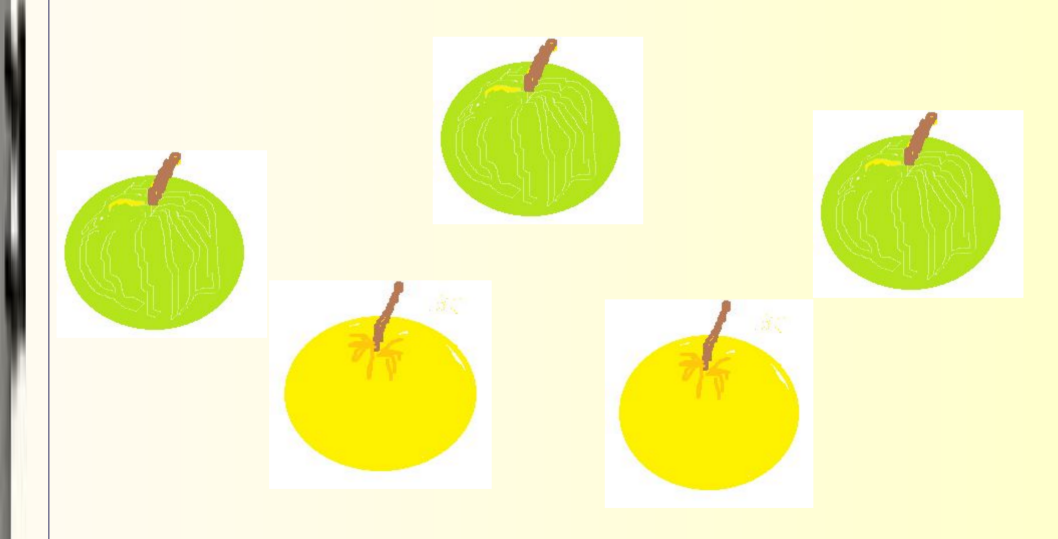
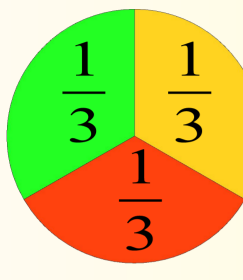
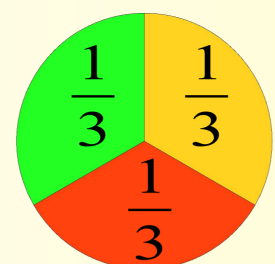
Задача

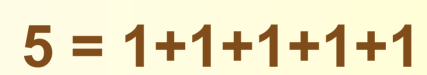
Требуется разделить 5 одинаковых яблок между тремя детьми двумя способами.

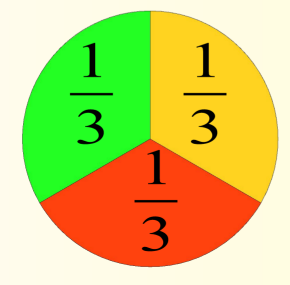


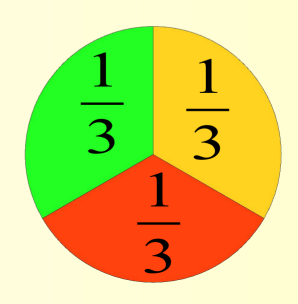


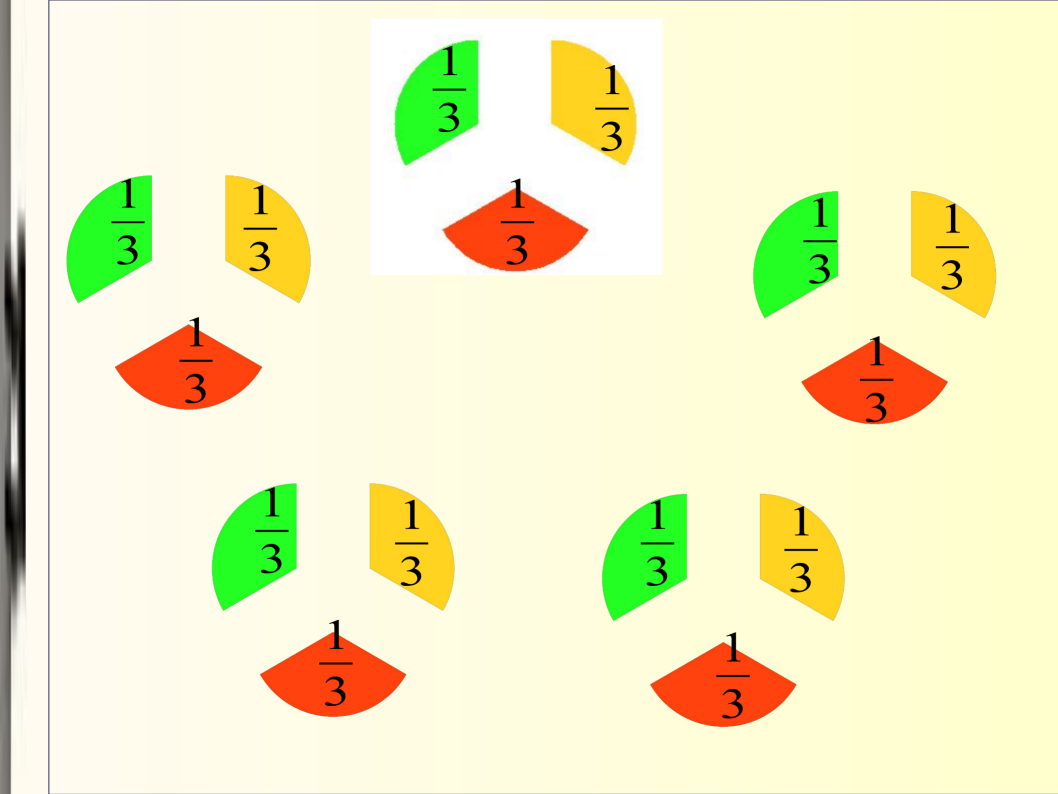












Один ребёнок

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

 $\frac{5}{3}$ яблока

Второй ребёнок

 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{5}{3}$ яблока

Третий ребёнок

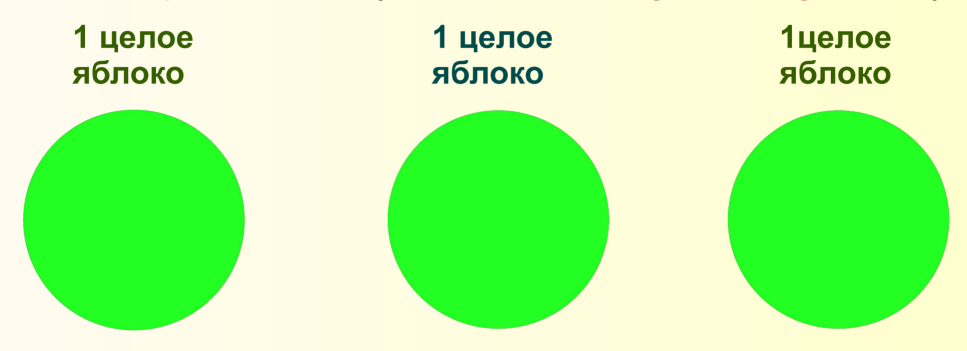
Вывод:

При делении **5** одинаковых яблок на **три** равные части получилось <u>5</u> яблока.

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

2 способ

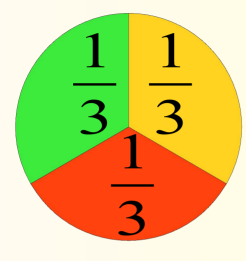
Каждый ребёнок получает по одному целому яблоку



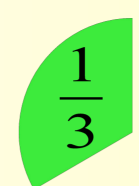
Оставшиеся два яблока разделим поровну между

тремя детьми:

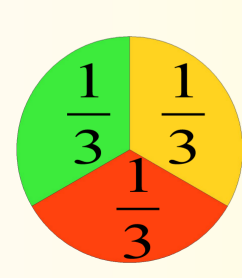
Один ребёнок получит

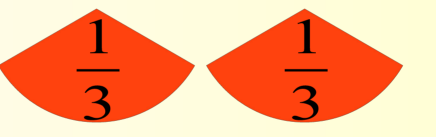






Второй ребёнок получит





Третий ребёнок получит

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

Всего получат:

-
$$1 + \frac{2}{3}$$
 (яблок а)

$$\frac{1}{3}$$
 (яблок а)

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

Принято записывать:

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

Каждый ребёнок получает:

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

яблока

$$- 1\frac{2}{3}$$
 яблока

Вывод:

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

5 - неправильная дробь

1 <u>-</u> - смешанная дробь

– целая часть