

Д Р О Б И

$$45 : x = 5$$

$$x = 9$$

$$80 : y = 2$$

$$y = 40$$

$$44 : z = 11$$

$$z = 4$$

$$38 : n = 19$$

$$n = 2$$

$$m : 5 = 21$$

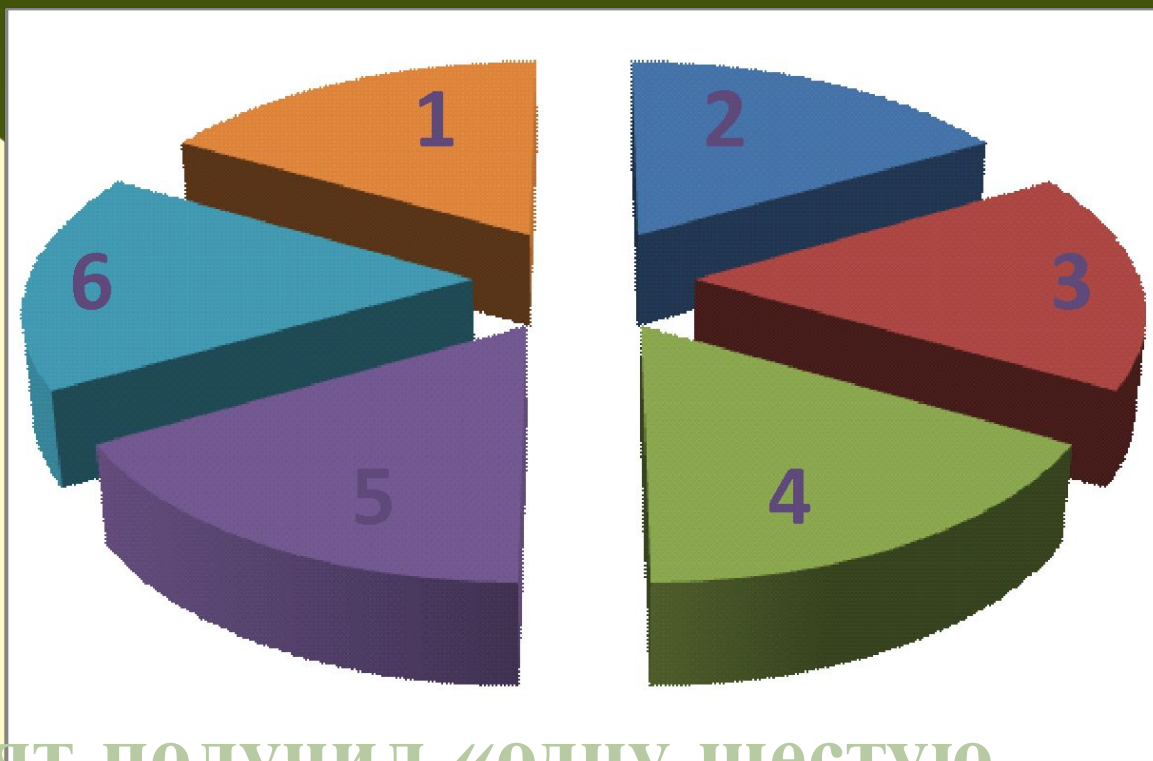
$$m = 105$$

О
Р
Б
И
Д



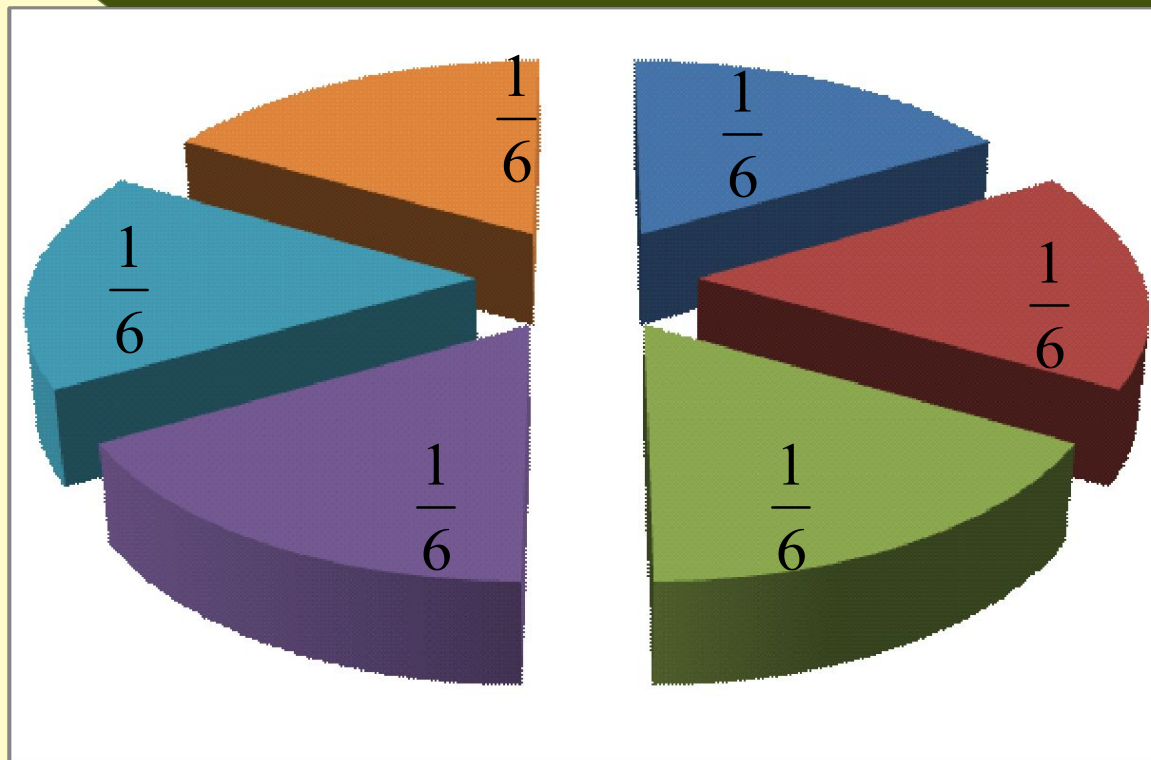
Задача: К Мише на день рождения пришли 5 друзей. Мама разрежала торт поровну так, чтобы каждому из ребят достался кусочек торта.

На сколько кусков мама разрежала торт?



Каждый из ребят получил «одну шестую долю торта» или «одну шестую торта»

Доли. Обыкновенные дроби.



$\frac{1}{6}$

числитель

знаменатель

Доли. Обыкновенные дроби.

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

половина

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

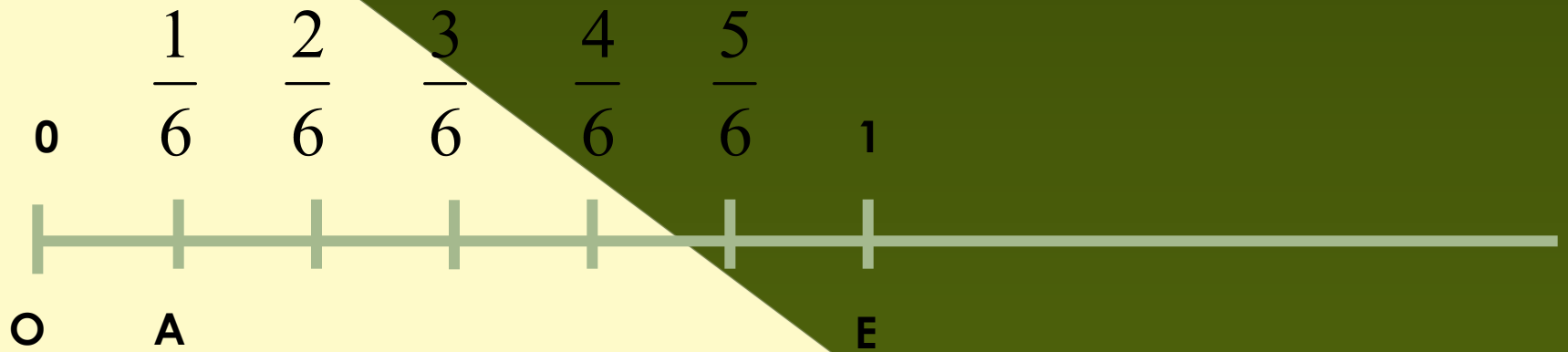
треть

$$\frac{1}{4}$$

четверть

$$\frac{3}{8}, \frac{4}{9}, \frac{5}{6}, \frac{1}{3}, \frac{9}{10}.$$

Доли. Обыкновенные дроби.



OE - единичный отрезок

$$\frac{3}{5}, \frac{7}{9}, \frac{3}{8}, \frac{1}{3}, \frac{4}{10}.$$

Доли. Обыкновенные дроби.

- Девять шестнадцатых $\frac{9}{16}$
- Семь двенадцатых $\frac{7}{12}$
- Пятнадцать двадцатых $\frac{15}{20}$
- Три четвертых $\frac{3}{4}$
- Три седьмых $\frac{3}{7}$
- Шесть десятых $\frac{6}{10}$
- Одиннадцать четырнадцатых $\frac{11}{14}$
- Три третьих $\frac{3}{3}$
- Одна вторая $\frac{1}{2}$
- Пять девярых $\frac{5}{9}$
- Две четвертых $\frac{2}{4}$
- Одна пятая $\frac{1}{5}$
- Пять тридцатых $\frac{5}{30}$
- Четыре восьмых $\frac{4}{8}$
- Десять сотых $\frac{10}{100}$

домашнее задание:
№ 925, № 927.

- История возникновения обыкновенных дробей