

Сравните дроби

$$\frac{2}{5} > \frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{7}{13} < \frac{9}{5}$$

$$\frac{6}{11} < 1$$

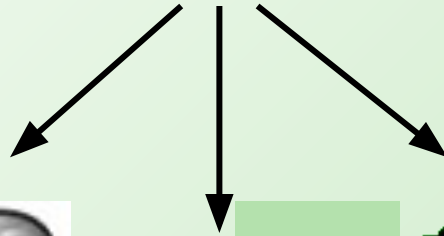
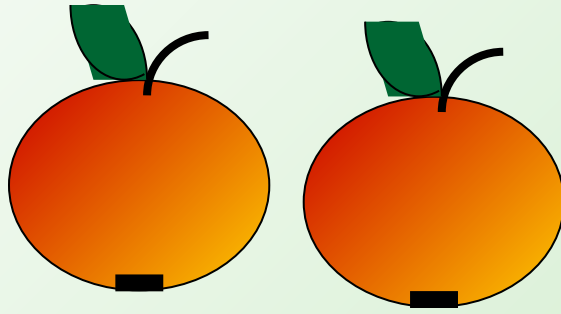
$$\frac{5}{8} < \frac{3}{4}$$

$$\frac{15}{14} > 1$$

$$\frac{11}{17} < \frac{17}{11}$$

Выполните деление

- $28 : 2 = 14$
- $90 : 5 = 18$
- $104 : 4 = 26$
- $200 : 20 = 10$
- $360 : 15 = 24$
- $540 : 27 = 20$
- $2 : 3 = ?$



$$2 : 3 =$$

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

Натуральные числа и дроби

Делаем вместе: № 727 (а, в, д, ж)

$$\text{а) } 2 : 5 = \frac{2}{5}$$

$$\text{в) } 5 : 9 = \frac{5}{9}$$

$$\text{д) } 4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\text{ж) } 19 : 10 = \frac{19}{10}$$

Проверяем: № 728 (а, в, д, ж)

$$\text{а) } 4 : 8 = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\text{в) } 12 : 10 = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$$

$$\text{д) } 25 : 20 = \frac{25}{20} = \frac{5}{4}$$

$$\text{ж) } 5 : 25 = \frac{5}{25} = \frac{1}{5}$$

Рефлексия

Подчеркните тему урока соответствующим высказыванию цветом

Я понимаю, как делить любые натуральные числа

Я не очень понимаю, как делить любые натуральные числа

Я совсем не понимаю, как делить любые натуральные числа