

Найди ошибку

$$\frac{3}{7} : \frac{5}{8} = \frac{3}{7} * \frac{8}{5} = \frac{24}{35}$$

$$\frac{6}{11} : 3 = \frac{6}{11} * \frac{1}{3} = \frac{6}{33}$$

$$8\frac{1}{3} : 2\frac{2}{3} = \frac{25}{3} * \frac{3}{8} = \frac{25}{8}$$

$$\frac{7}{8} * y = 1\frac{1}{4}$$

$$y = \frac{5}{4} : \frac{7}{8} = \frac{35}{32} = 1\frac{3}{32}$$



Вычислите:

$$0 : \frac{7}{9}$$

$$\frac{1}{3} : 0$$

$$\frac{2}{19} : 1$$

$$1 : \frac{3}{4}$$



12.11.2020

Тема урока: «Деление дробей»

Цель: научиться выполнять деление обыкновенных дробей.

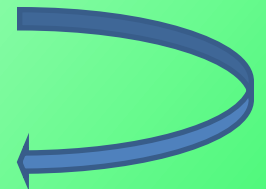
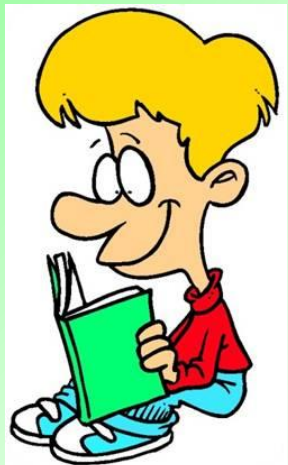


Вставьте пропуски

Правило деления обыкновенных дробей

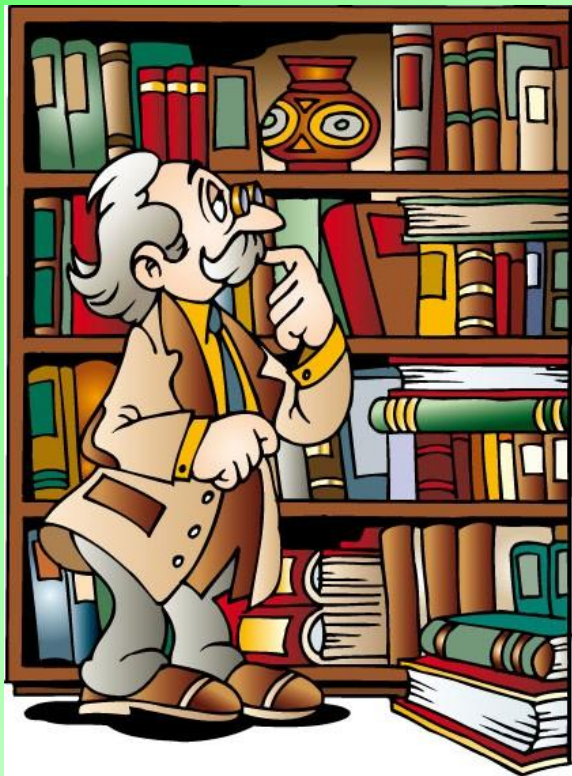
Чтобы разделить одну дробь на другую, надо делимое умножить на число, обратное делителю.

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$



№ 450 (1,3,5,7,9,11), 454,456

Домашнее задание:



- П. 14 знать правило деления дробей.
- № 455,457