

«Повтори правило»

- Сформулируйте правило умножение

дробей.
$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$$

- Как умножить дробь на натуральное число?

$$6 \cdot \frac{2}{17} = \frac{12}{17}$$

- Как поделить обыкновенные дроби?

$$\frac{7}{4} : \frac{7}{3} = \frac{3}{4}$$

- Как разделить одно смешанное число на другое?

$$1\frac{3}{5} : 1\frac{2}{3} = \frac{8}{5} : \frac{5}{3} = \frac{8}{5} \cdot \frac{3}{5} = \frac{8 \cdot 3}{5 \cdot 5} = \frac{24}{25}$$



- Как представить натуральное число в виде дроби? 11
- Как представить смешанное число в виде неправильной дроби?
- Какие числа называются взаимно обратными? 15

$$\frac{8}{13}$$

$$2\frac{4}{5}$$



Переменка: стихи в числах.

- **А.Пушкин**

- 17 30 48

140 10 01

126 138

140 3 501



Интернет-ресурсы:

Школьный клипарт <http://s3.pic4you.ru/allimage/y2013/10-24/12216/3925123.png>

Вы можете использовать
данное оформление
для создания своих презентаций,
но в своей презентации вы должны указать
источник шаблона:

Сайт <http://linda6035.ucoz.ru/>

