

Каков алгоритм умножения обыкновенных дробей?


**Чтобы умножить
обыкновенные дроби надо:**


1. Числитель первой дроби умножить на *****
2. ***** умножить на знаменатель второй,
3. Если можно ***** .

Чтобы умножить дробь на натуральное число надо:

***** умножить на это число,

***** оставить без изменения.

- 
-
- *Задача: Сколько километров проедет велосипедист за $5/12$ ч. если будет двигаться со скоростью $7.3/5$ км/ч?*



$$\frac{5}{12} * 7\frac{3}{5} = \frac{5}{12} * \frac{38}{5} = \frac{38}{12} = \frac{19}{6} = 3\frac{1}{6}$$

-
- *Домашнее задание. П.13 №457(ж, з, и), 458(а), 463(в)*