

1. Правило ділення звичайних дробів:

а) $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{b \cdot d}{a \cdot c}$ б) $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$ в) $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{b \cdot c}{a \cdot d}$ г) $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} : \frac{d}{c}$

2. Виконайте ділення:

$3/5 : 7/9$

а) $\frac{27}{35}$ б) $\frac{21}{45}$ в) $1\frac{8}{27}$ г) $2\frac{1}{7}$

3. Якщо 1 поділити на дріб, то отримаємо ...

- а) одиницю б) такий самий дріб
 в) дріб, обернений до даного г) визначити неможливо

4. Яку дію виконати неможливо?

а) $\frac{17}{45} : 0$ б) $0 : \frac{17}{45}$ в) $\frac{17}{45} : 1$ г) $\frac{17}{45} : \frac{17}{45}$

5.

$\frac{11}{19} : 5$

Виконати ділення:

а) $2\frac{17}{19}$ б) $\frac{19}{55}$ в) $8\frac{7}{11}$ г) $\frac{11}{95}$

6.

$1\frac{7}{8} : 2\frac{11}{32}$

Знайдіть частку:

а) $4\frac{6}{11}$ б) $\frac{4}{5}$ в) $1\frac{1}{4}$ г) $4\frac{101}{256}$

7.

$3\frac{3}{4} : \frac{2}{9} : 2\frac{2}{7}$

Оберіть правильне продовження знаходження значення виразу:

а) $\frac{15}{4} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{16}{7}$ б) $\frac{15}{4} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{7}{16}$ в) $\frac{4}{15} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{16}{7}$ г) $3\frac{3}{4} \cdot \frac{9}{2} \cdot 2\frac{7}{2}$