

Самостоятельная работа «Умножение дробей»
I вариант

ФИ обучающегося: Лотц Михаил

1) $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} =$;

2) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} =$;

3) $\frac{5}{7} \cdot \frac{14}{15} =$;

4) $\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{5} =$;

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

Самостоятельная работа «Умножение дробей»
2 вариант

ФИ обучающегося: Жирова Кристина

1) $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} =$;

2) $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} =$;

3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} =$;

4) $\frac{5}{9} \cdot \frac{4}{7} =$;

5) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} =$.

Самостоятельная работа «Умножение дробей»
I вариант

ФИ обучающегося: Шишлянникова Олеся

1) $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} =$;

2) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} =$;

3) $\frac{5}{7} \cdot \frac{14}{15} =$;

4) $\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{5} =$;

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

Самостоятельная работа «Умножение дробей»
2 вариант

ФИ обучающегося: Медведев Алексей

1) $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} =$;

2) $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} =$;

3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} =$;

4) $\frac{5}{9} \cdot \frac{4}{7} =$;

5) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} =$.

Самостоятельная работа «Умножение дробей»
I вариант

ФИ обучающегося: Ведерников Юра

1) $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} =$;

2) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} =$;

3) $\frac{5}{7} \cdot \frac{14}{15} =$;

4) $\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{5} =$;

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

Самостоятельная работа «Умножение дробей»
2 вариант

ФИ обучающегося: Седаева Анастасия

1) $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} =$;

2) $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} =$;

3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} =$;

4) $\frac{5}{9} \cdot \frac{4}{7} =$;

5) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} =$.

Самостоятельная работа «Умножение дробей»
2 вариант

ФИ обучающегося: Клявлиная Софья

1) $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} =$;

2) $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} =$;

3) $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} =$;

4) $\frac{5}{9} \cdot \frac{4}{7} =$;

5) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{8} =$.

