

Вариант 1

Выполните умножение:

1) $\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{20}$; 2) $\frac{3}{7} \cdot \frac{6}{11}$; 3) $\frac{10}{11} \cdot \frac{11}{26}$; 4) $\frac{24}{65} \cdot \frac{39}{40}$.

Найдите произведение:

1) $4 \cdot \frac{4}{21}$; 3) $\frac{5}{14} \cdot 28$; 5) $2\frac{2}{15} \cdot 1\frac{9}{16}$;
2) $6 \cdot \frac{7}{18}$; 4) $5\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{7}$; 6) $1\frac{7}{8} \cdot 1\frac{1}{15} \cdot 1\frac{7}{16}$.

Вариант 2

Выполните умножение:

1) $\frac{7}{16} \cdot \frac{8}{49}$; 2) $\frac{4}{7} \cdot \frac{8}{9}$; 3) $\frac{56}{69} \cdot \frac{69}{77}$; 4) $\frac{55}{72} \cdot \frac{40}{99}$.

Найдите произведение:

1) $7 \cdot \frac{4}{37}$; 3) $\frac{8}{13} \cdot 26$; 5) $4\frac{4}{7} \cdot 2\frac{11}{12}$;
2) $\frac{7}{15} \cdot 3$; 4) $3\frac{3}{8} \cdot \frac{7}{9}$; 6) $1\frac{2}{13} \cdot 1\frac{5}{8} \cdot 1\frac{1}{7}$.

Вариант 3

Выполните умножение:

1) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{32}$; 2) $\frac{5}{9} \cdot \frac{7}{8}$; 3) $\frac{27}{56} \cdot \frac{56}{45}$; 4) $\frac{45}{64} \cdot \frac{40}{63}$.

Найдите произведение:

1) $5 \cdot \frac{3}{26}$; 3) $\frac{9}{28} \cdot 56$; 5) $5\frac{1}{7} \cdot 1\frac{8}{27}$;
2) $\frac{5}{8} \cdot 4$; 4) $6\frac{6}{7} \cdot \frac{3}{8}$; 6) $1\frac{8}{9} \cdot 1\frac{1}{8} \cdot 2\frac{2}{3}$.

Вариант 4

Выполните умножение:

1) $\frac{8}{25} \cdot \frac{5}{56}$; 2) $\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{9}$; 3) $\frac{37}{88} \cdot \frac{24}{37}$; 4) $\frac{27}{56} \cdot \frac{35}{81}$.

Найдите произведение:

1) $8 \cdot \frac{5}{49}$; 3) $\frac{9}{22} \cdot 44$; 5) $4\frac{4}{9} \cdot 2\frac{5}{8}$;
2) $\frac{19}{24} \cdot 6$; 4) $7\frac{7}{8} \cdot \frac{5}{7}$; 6) $1\frac{1}{35} \cdot 3\frac{1}{9} \cdot 1\frac{2}{3}$.