

Умножение смешанных чисел.

<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1) $\frac{15}{18} \cdot \frac{9}{15}$;</p> <p>2) $4 \cdot \frac{11}{24}$;</p> <p>3) $\frac{7}{13} \cdot 2 \frac{11}{14}$;</p> <p>4) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{25} \cdot \frac{5}{16}$;</p> <p>5) $1 \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9} \cdot 2 \frac{8}{14}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1) $\frac{13}{16} \cdot \frac{8}{13}$;</p> <p>2) $6 \cdot \frac{7}{18}$;</p> <p>3) $\frac{5}{11} \cdot 3 \frac{3}{10}$;</p> <p>4) $\frac{12}{6} \cdot \frac{4}{21} \cdot \frac{7}{8}$;</p> <p>5) $2 \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{13} \cdot 2 \frac{4}{11}$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1) $\frac{15}{18} \cdot \frac{9}{15}$;</p> <p>2) $4 \cdot \frac{11}{24}$;</p> <p>3) $\frac{7}{13} \cdot 2 \frac{11}{14}$;</p> <p>4) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{25} \cdot \frac{5}{16}$;</p> <p>5) $1 \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9} \cdot 2 \frac{8}{14}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1) $\frac{13}{16} \cdot \frac{8}{13}$;</p> <p>2) $6 \cdot \frac{7}{18}$;</p> <p>3) $\frac{5}{11} \cdot 3 \frac{3}{10}$;</p> <p>4) $\frac{12}{6} \cdot \frac{4}{21} \cdot \frac{7}{8}$;</p> <p>5) $2 \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{13} \cdot 2 \frac{4}{11}$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1) $\frac{15}{18} \cdot \frac{9}{15}$;</p> <p>2) $4 \cdot \frac{11}{24}$;</p> <p>3) $\frac{7}{13} \cdot 2 \frac{11}{14}$;</p> <p>4) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{25} \cdot \frac{5}{16}$;</p> <p>5) $1 \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9} \cdot 2 \frac{8}{14}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1) $\frac{13}{16} \cdot \frac{8}{13}$;</p> <p>2) $6 \cdot \frac{7}{18}$;</p> <p>3) $\frac{5}{11} \cdot 3 \frac{3}{10}$;</p> <p>4) $\frac{12}{6} \cdot \frac{4}{21} \cdot \frac{7}{8}$;</p> <p>5) $2 \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{13} \cdot 2 \frac{4}{11}$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1) $\frac{15}{18} \cdot \frac{9}{15}$;</p> <p>2) $4 \cdot \frac{11}{24}$;</p> <p>3) $\frac{7}{13} \cdot 2 \frac{11}{14}$;</p> <p>4) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{25} \cdot \frac{5}{16}$;</p> <p>5) $1 \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9} \cdot 2 \frac{8}{14}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1) $\frac{13}{16} \cdot \frac{8}{13}$;</p> <p>2) $6 \cdot \frac{7}{18}$;</p> <p>3) $\frac{5}{11} \cdot 3 \frac{3}{10}$;</p> <p>4) $\frac{12}{6} \cdot \frac{4}{21} \cdot \frac{7}{8}$;</p> <p>5) $2 \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{13} \cdot 2 \frac{4}{11}$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1) $\frac{15}{18} \cdot \frac{9}{15}$;</p> <p>2) $4 \cdot \frac{11}{24}$;</p> <p>3) $\frac{7}{13} \cdot 2 \frac{11}{14}$;</p> <p>4) $\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{25} \cdot \frac{5}{16}$;</p> <p>5) $1 \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{9} \cdot 2 \frac{8}{14}$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1) $\frac{13}{16} \cdot \frac{8}{13}$;</p> <p>2) $6 \cdot \frac{7}{18}$;</p> <p>3) $\frac{5}{11} \cdot 3 \frac{3}{10}$;</p> <p>4) $\frac{12}{6} \cdot \frac{4}{21} \cdot \frac{7}{8}$;</p> <p>5) $2 \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{13} \cdot 2 \frac{4}{11}$.</p>