

**Умножение обыкновенных дробей.**

<p><b>Вариант 1.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{9}{13} \cdot 2</math>;      2) <math>\frac{5}{18} \cdot \frac{3}{10}</math>;</p> <p>3) <math>1\frac{5}{8} \cdot 2\frac{2}{5}</math>;      4) <math>\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{12}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{21}{20} \cdot 3\frac{1}{9} \cdot 2\frac{2}{3}</math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{7}{11} \cdot 3</math>;      2) <math>\frac{4}{15} \cdot \frac{5}{12}</math>;</p> <p>3) <math>2\frac{4}{7} \cdot 1\frac{1}{3}</math>;      4) <math>\frac{3}{16} \cdot \frac{4}{15} \cdot \frac{5}{9}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{20}{9} \cdot 2\frac{2}{5} \cdot 3\frac{3}{4}</math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{9}{13} \cdot 2</math>;      2) <math>\frac{5}{18} \cdot \frac{3}{10}</math>;</p> <p>3) <math>1\frac{5}{8} \cdot 2\frac{2}{5}</math>;      4) <math>\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{12}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{21}{20} \cdot 3\frac{1}{9} \cdot 2\frac{2}{3}</math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{7}{11} \cdot 3</math>;      2) <math>\frac{4}{15} \cdot \frac{5}{12}</math>;</p> <p>3) <math>2\frac{4}{7} \cdot 1\frac{1}{3}</math>;      4) <math>\frac{3}{16} \cdot \frac{4}{15} \cdot \frac{5}{9}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{20}{9} \cdot 2\frac{2}{5} \cdot 3\frac{3}{4}</math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{9}{13} \cdot 2</math>;      2) <math>\frac{5}{18} \cdot \frac{3}{10}</math>;</p> <p>3) <math>1\frac{5}{8} \cdot 2\frac{2}{5}</math>;      4) <math>\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{12}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{21}{20} \cdot 3\frac{1}{9} \cdot 2\frac{2}{3}</math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{7}{11} \cdot 3</math>;      2) <math>\frac{4}{15} \cdot \frac{5}{12}</math>;</p> <p>3) <math>2\frac{4}{7} \cdot 1\frac{1}{3}</math>;      4) <math>\frac{3}{16} \cdot \frac{4}{15} \cdot \frac{5}{9}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{20}{9} \cdot 2\frac{2}{5} \cdot 3\frac{3}{4}</math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{9}{13} \cdot 2</math>;      2) <math>\frac{5}{18} \cdot \frac{3}{10}</math>;</p> <p>3) <math>1\frac{5}{8} \cdot 2\frac{2}{5}</math>;      4) <math>\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{12}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{21}{20} \cdot 3\frac{1}{9} \cdot 2\frac{2}{3}</math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{7}{11} \cdot 3</math>;      2) <math>\frac{4}{15} \cdot \frac{5}{12}</math>;</p> <p>3) <math>2\frac{4}{7} \cdot 1\frac{1}{3}</math>;      4) <math>\frac{3}{16} \cdot \frac{4}{15} \cdot \frac{5}{9}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{20}{9} \cdot 2\frac{2}{5} \cdot 3\frac{3}{4}</math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{9}{13} \cdot 2</math>;      2) <math>\frac{5}{18} \cdot \frac{3}{10}</math>;</p> <p>3) <math>1\frac{5}{8} \cdot 2\frac{2}{5}</math>;      4) <math>\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{14} \cdot \frac{7}{12}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{21}{20} \cdot 3\frac{1}{9} \cdot 2\frac{2}{3}</math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b> Вычислите:</p> <p>1) <math>\frac{7}{11} \cdot 3</math>;      2) <math>\frac{4}{15} \cdot \frac{5}{12}</math>;</p> <p>3) <math>2\frac{4}{7} \cdot 1\frac{1}{3}</math>;      4) <math>\frac{3}{16} \cdot \frac{4}{15} \cdot \frac{5}{9}</math>;</p> <p>5) <math>\frac{20}{9} \cdot 2\frac{2}{5} \cdot 3\frac{3}{4}</math>.</p>