

Вариант 1

- а)  $\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{16}$   
 б)  $14 \cdot \frac{3}{7}$   
 в)  $2\frac{5}{16} \cdot 16$   
 г)  $3\frac{1}{5} \cdot 5\frac{5}{8}$   
 д)  $5\frac{1}{6} - 2\frac{2}{3}$

Вариант 2

- а)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{21}{23}$   
 б)  $16 \cdot \frac{5}{24}$   
 в)  $3\frac{7}{15} \cdot 30$   
 г)  $2\frac{1}{4} \cdot 5\frac{1}{3}$   
 д)  $6\frac{1}{14} - 2\frac{5}{7}$

Вариант 3

- а)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{20}$   
 б)  $14 \cdot \frac{5}{7}$   
 в)  $2\frac{7}{10} \cdot 10$   
 г)  $3\frac{2}{3} \cdot 2\frac{2}{11}$   
 д)  $5\frac{1}{10} - 3\frac{1}{2}$

Вариант 4

- а)  $\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{9}$   
 б)  $18 \cdot \frac{2}{9}$   
 в)  $3\frac{3}{25} \cdot 25$   
 г)  $2\frac{5}{6} \cdot 3\frac{3}{34}$   
 д)  $3\frac{2}{9} - 2\frac{1}{3}$

Вариант 5

- а)  $\frac{5}{9} \cdot \frac{3}{20}$   
 б)  $16 \cdot \frac{5}{8}$   
 в)  $5\frac{3}{10} \cdot 10$   
 г)  $3\frac{3}{5} \cdot 2\frac{1}{18}$   
 д)  $5\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3}$

Вариант 6

- а)  $\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{9}$   
 б)  $14 \cdot \frac{2}{7}$   
 в)  $5\frac{1}{6} \cdot 15$   
 г)  $6\frac{1}{4} \cdot 2\frac{2}{5}$   
 д)  $4\frac{1}{8} - 2\frac{3}{4}$

<p>Вариант 7</p> <p>а) <math>\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{10}</math></p> <p>б) <math>20 \cdot \frac{3}{5}</math></p> <p>в) <math>2\frac{5}{9} \cdot 18</math></p> <p>г) <math>3\frac{2}{5} \cdot 3\frac{3}{34}</math></p> <p>д) <math>5\frac{1}{9} - 3\frac{2}{3}</math></p>	<p>Вариант 8</p> <p>а) <math>\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{18}</math></p> <p>б) <math>10 \cdot \frac{6}{25}</math></p> <p>в) <math>3\frac{5}{24} \cdot 12</math></p> <p>г) <math>2\frac{3}{5} \cdot 3\frac{7}{26}</math></p> <p>д) <math>5\frac{1}{10} - 3\frac{4}{5}</math></p>
<p>Вариант 9</p> <p>а) <math>\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{15}</math></p> <p>б) <math>12 \cdot \frac{5}{6}</math></p> <p>в) <math>2\frac{5}{12} \cdot 10</math></p> <p>г) <math>3\frac{1}{4} \cdot 2\frac{2}{13}</math></p> <p>д) <math>5\frac{1}{3} - 2\frac{5}{6}</math></p>	<p>Вариант 10</p> <p>а) <math>\frac{5}{6} \cdot \frac{8}{15}</math></p> <p>б) <math>16 \cdot \frac{3}{8}</math></p> <p>в) <math>2\frac{7}{12} \cdot 24</math></p> <p>г) <math>5\frac{1}{3} \cdot 2\frac{1}{16}</math></p> <p>д) <math>4\frac{1}{11} - 2\frac{13}{22}</math></p>
<p>Вариант 11</p> <p>а) <math>\frac{3}{10} \cdot \frac{8}{9}</math></p> <p>б) <math>22 \cdot \frac{5}{33}</math></p> <p>в) <math>2\frac{5}{7} \cdot 35</math></p> <p>г) <math>6\frac{1}{2} \cdot 2\frac{1}{26}</math></p> <p>д) <math>5\frac{1}{3} - 3\frac{5}{6}</math></p>	<p>Вариант 12</p> <p>а) <math>\frac{5}{6} \cdot \frac{9}{10}</math></p> <p>б) <math>14 \cdot \frac{5}{7}</math></p> <p>в) <math>3\frac{7}{100} \cdot 25</math></p> <p>г) <math>5\frac{1}{4} \cdot 2\frac{2}{21}</math></p> <p>д) <math>3\frac{1}{4} - 2\frac{5}{8}</math></p>