

<p>Вариант 1 Вычислите, применив распределительное свойство:</p> <p>А) $9 \cdot 3\frac{5}{9}$ Б) $6\frac{3}{8} \cdot 2\frac{5}{7} - 5\frac{3}{8} \cdot 2\frac{5}{7}$ В) $16 \cdot (2\frac{3}{8} + 5\frac{15}{16})$</p>	<p>Вариант 2 Вычислите, применив распределительное свойство:</p> <p>А) $3\frac{5}{6} \cdot 12$ Б) $8\frac{3}{4} \cdot 3\frac{5}{6} - 2\frac{5}{6} \cdot 8\frac{3}{4}$ В) $20 \cdot (3\frac{7}{10} + 2\frac{19}{20})$</p>
<p>Вариант 3 Вычислите, применив распределительное свойство:</p> <p>А) $6 \cdot 5\frac{5}{6}$ Б) $9\frac{3}{5} \cdot 8\frac{3}{7} - 7\frac{3}{7} \cdot 9\frac{3}{5}$ В) $20 \cdot (6\frac{3}{5} + 2\frac{7}{20})$</p>	<p>Вариант 4 Вычислите, применив распределительное свойство:</p> <p>А) $3\frac{3}{5} \cdot 15$ Б) $6\frac{3}{7} \cdot 2\frac{5}{6} - 5\frac{3}{7} \cdot 2\frac{5}{6}$ В) $17 \cdot (3\frac{2}{17} + 10)$</p>
<p>Вариант 5 Вычислите, применив распределительное свойство:</p> <p>А) $12 \cdot 5\frac{7}{12}$ Б) $5\frac{3}{4} \cdot 2\frac{3}{7} - 1\frac{3}{7} \cdot 5\frac{3}{4}$ В) $14 \cdot (2\frac{5}{14} + 3\frac{5}{7})$</p>	<p>Вариант 6 Вычислите, применив распределительное свойство:</p> <p>А) $3\frac{2}{5} \cdot 25$ Б) $18\frac{6}{7} \cdot 2\frac{5}{6} - 17\frac{6}{7} \cdot 2\frac{5}{6}$ В) $16 \cdot (8\frac{3}{4} + 2\frac{5}{16})$</p>
<p>Вариант 7 Вычислите, применив распределительное свойство:</p> <p>А) $15 \cdot 3\frac{2}{5}$ Б) $7\frac{3}{5} \cdot 5\frac{3}{4} - 4\frac{3}{4} \cdot 7\frac{3}{5}$ В) $21 \cdot (2\frac{5}{7} + 4\frac{1}{3})$</p>	<p>Вариант 8 Вычислите, применив распределительное свойство:</p> <p>А) $2\frac{2}{9} \cdot 45$ Б) $8\frac{3}{8} \cdot 2\frac{1}{6} - 8\frac{3}{8} \cdot 1\frac{1}{6}$ В) $32 \cdot (2\frac{3}{4} + 1\frac{5}{16})$</p>

Вариант 9

Вычислите, применив
распределительное свойство:

А) $24 \cdot 2\frac{5}{12}$

Б) $8\frac{1}{9} \cdot 12\frac{3}{10} - 11\frac{3}{10} \cdot 8\frac{1}{9}$

В) $24 \cdot (2\frac{5}{8} + 1\frac{2}{3})$

Вариант 10

Вычислите, применив
распределительное свойство:

А) $2\frac{10}{23} \cdot 23$

Б) $28\frac{6}{11} \cdot 2\frac{5}{6} - 28\frac{6}{11} \cdot 1\frac{5}{6}$

В) $16 \cdot (8\frac{3}{4} + 2\frac{5}{16})$

Вариант 11

Вычислите, применив
распределительное свойство:

А) $16 \cdot 3\frac{7}{8}$

Б) $5\frac{3}{7} \cdot 6\frac{3}{4} - 5\frac{3}{4} \cdot 5\frac{3}{7}$

В) $30 \cdot (2\frac{2}{15} + 1\frac{5}{6})$

Вариант 12

Вычислите, применив
распределительное свойство:

А) $7\frac{2}{5} \cdot 40$

Б) $18\frac{6}{13} \cdot 2\frac{5}{8} - 17\frac{6}{13} \cdot 2\frac{5}{8}$

В) $26 \cdot (1\frac{3}{13} + 2\frac{11}{26})$