

Найдите значение выражения  $\left(\frac{1}{13} - 2\frac{3}{4}\right) \cdot 26$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{5}{6} + 1\frac{1}{10}\right) \cdot 24$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{4}{9} - 3\frac{1}{15}\right) \cdot 9$ .

Найдите значение выражения  $\frac{4}{25} + \frac{15}{4}$ .

Найдите значение выражения  $\left(1\frac{5}{6} + \frac{3}{5}\right) \cdot 24$ .

Найдите значение выражения  $\left(1\frac{11}{16} - 3\frac{7}{8}\right) \cdot 4$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{9}{16} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 4$ .

Найдите значение выражения  $1\frac{1}{12} : \left(1\frac{13}{18} - 2\frac{5}{9}\right)$ .

Найдите значение выражения  $\left(2\frac{3}{4} + 2\frac{1}{5}\right) \cdot 16$ .

Найдите значение выражения  $\left(1\frac{3}{4} + 2\frac{4}{5}\right) \cdot 30$ .

Найдите значение выражения  $\left(2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{19}\right) \cdot 19$ .

Найдите значение выражения  $\frac{9}{4} + \frac{8}{5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{14}{25} + \frac{3}{2}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{11}{4} + \frac{6}{5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} - \frac{9}{25}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{11}{4} - \frac{2}{5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{3}{4} + \frac{7}{25}$ .

Найдите значение выражения  $-0,4 \cdot (-10)^4 + 3 \cdot (-10)^2 - 98$ .

Найдите значение выражения  $-0,8 \cdot (-10)^4 + 1 \cdot (-10)^2 - 51$ .

Найдите значение выражения  $-0,4 \cdot (-10)^4 - 7 \cdot (-10)^3 + 33$ .

Найдите значение выражения  $0,8 \cdot (-10)^4 + 3 \cdot (-10)^3 + 78$ .

Найдите значение выражения  $0,7 \cdot (-10)^3 - 4 \cdot (-10)^2 - 63$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{6}\right) \cdot 3$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{4}\right) \cdot 9$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{2}{5} + \frac{13}{15}\right) \cdot 6$ .

Найдите значение выражения  $0,6 \cdot (-10)^3 + 50$ .

Найдите значение выражения  $0,8 \cdot (-10)^2 - 95$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1,5}{1 + \frac{1}{5}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{0,7}{1 + \frac{1}{6}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{0,8}{1 - \frac{1}{9}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{0,9}{1 + \frac{1}{5}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1,4}{1 + \frac{1}{13}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1,2}{1 - \frac{1}{3}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{42}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{18} - \frac{1}{21}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{36} - \frac{1}{44}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{42} - \frac{1}{91}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{72} - \frac{1}{99}}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{11}{4,4 \cdot 2,5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{27}{3 \cdot 4,5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{9}{4,5 \cdot 2,5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{16}{3,2 \cdot 2}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{24}{4 \cdot 4,8}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{22}{4,4 \cdot 2,5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{18}{2,5 \cdot 2,4}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{21}{17,5 \cdot 0,8}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{8,8 \cdot 0,8}{4,4}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{8,4 \cdot 1,3}{0,7}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{4,4 \cdot 0,6}{6,6}$ .

Найдите значение выражения  $-12 \cdot (-8,6) - 9,4$ .

Найдите значение выражения  $-13 \cdot (-9,3) - 7,8$ .

Найдите значение выражения  $6,6 - 5 \cdot (-3,5)$ .

Найдите значение выражения  $6,8 - 11 \cdot (-6,1)$ .

Найдите значение выражения  $-4 \cdot (-6,2) - 8,4$ .

Найдите значение выражения  $\frac{2,4}{5,4 - 7,8}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{2,1}{6,6 - 2,4}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{9,2}{0,5 - 2,8}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{5,6}{1,7 - 1,6}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1,7 + 3,8}{2,2}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{7,2 - 6,1}{2,2}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1,3 + 9,2}{1,5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{6,9 + 4,1}{0,2}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{6,8 - 4,7}{1,4}$ .

Найдите значение выражения  $45 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 14 \cdot \frac{1}{9}$ .

Найдите значение выражения  $15 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 8 \cdot \frac{1}{5}$ .

Найдите значение выражения  $14 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 23 \cdot \frac{1}{7}$ .

Найдите значение выражения  $18 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 20 \cdot \frac{1}{9}$ .

Найдите значение выражения  $10 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{5}$ .

Найдите значение выражения  $9 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 19 \cdot \frac{1}{9}$ .

Найдите значение выражения  $0,7 \cdot (-10)^3 - 20$ .

Найдите значение выражения  $0,9 \cdot (-10)^2 - 120$ .

Найдите значение выражения  $30 - 0,8 \cdot (-10)^2$ .

Найдите значение выражения  $80 + 0,4 \cdot (-10)^3$ .

Найдите значение выражения  $-80 + 0,3 \cdot (-10)^3$ .

Найдите значение выражения  $-0,2 \cdot (-10)^2 + 55$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{17}{15} - \frac{1}{12}\right) \cdot \frac{20}{3}$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{17}{10} - \frac{1}{20}\right) \cdot \frac{2}{15}$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{5}{26} - \frac{3}{25}\right) \cdot \frac{13}{2}$ .

Найдите значение выражения  $\left(\frac{11}{12} + \frac{11}{20}\right) \cdot \frac{15}{8}$ .

Найдите значение выражения  $7,9 + 2,2$ .

Найдите значение выражения  $8,4 + 3,7$ .

Найдите значение выражения  $6,9 + 7,4$ .

Найдите значение выражения  $4,4 - 1,7$ .

Найдите значение выражения  $4,9 - 9,4$ .

Найдите значение выражения  $6,4 - 4,8$ .

Найдите значение выражения  $4,7 - 8,2$ .

Найдите значение выражения  $3,9 - 7,3$ .

Найдите значение выражения  $5,2 \cdot 3,1$ .

Найдите значение выражения  $8,1 \cdot 7,2$ .

Найдите значение выражения  $2,3 \cdot 7,5$ .

Найдите значение выражения  $9,9 \cdot 7,1$ .

Найдите значение выражения  $2,1 \cdot 9,6$ .

Найдите значение выражения  $\frac{8,2}{4,1}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{13,2}{1,2}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{9,6}{1,2}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{8,7}{2,9}$ .



Найдите значение выражения  $\frac{4,8}{0,4}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{25} + \frac{43}{50}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{2} + \frac{11}{10}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} + \frac{19}{20}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} - \frac{27}{20}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{10} - \frac{39}{50}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{25} - \frac{7}{50}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{5} - \frac{47}{10}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{1}{10} - \frac{23}{20}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{3}{4} \cdot \frac{6}{5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{3}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{15}{4} \cdot \frac{6}{5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{7}{5} \cdot \frac{12}{35}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{7}{6} \cdot \frac{9}{5}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{3}{5} : \frac{2}{15}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{6}{5} : \frac{4}{11}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{12}{5} : \frac{15}{2}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{15}{4} : \frac{3}{7}$ .

Найдите значение выражения  $\frac{21}{2} : \frac{3}{5}$ .