

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 $\frac{21}{2} : \frac{3}{5}$.