

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА,**1 вариант**

1	Найдите значение выражения $3\frac{4}{5} + 3 + \left(-\frac{11}{10}\right)$.
2	Найдите значение выражения $\frac{1}{2} - 1,2 - \frac{9}{25}$.
3	Найдите значение выражения $\frac{14}{5} - 0,6 \cdot \frac{2}{3}$.
4	Найдите значение выражения $3\frac{3}{4} + \frac{1}{5} \cdot 1,25$.
5	Найдите значение выражения $\frac{21}{25} : \frac{7}{5} - 0,3$.
6	Найдите значение выражения $\frac{3}{25} : 0,3 - \frac{1}{5}$.
7	Найдите значение выражения $9 \cdot \left(\frac{7}{36} + \frac{5}{12} - \frac{1}{6}\right)$.
8	Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) : \frac{5}{6}$.
9	Найдите значение выражения $\frac{1}{1 + \frac{1}{4}}$.
10	Найдите значение выражения $6,5 : 1,3 \cdot 22$.
11	Найдите значение выражения $\frac{13}{7} : \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{7}\right)$.
12	Найдите значение выражения $3,5 \cdot 6,6 + 1,63$.
13	Найдите значение выражения $(1,2 + 2,3) \cdot 5,6$.
14	Найдите значение выражения $2,7 + 1,32 : 1,2$.
15	Найдите значение выражения $\frac{5}{4} + \frac{7}{6} : \frac{2}{3}$.
16	Найдите значение выражения $\frac{18}{7} \cdot \frac{14}{3} : \frac{4}{5}$.
17	Найдите значение выражения $\frac{1}{5} \cdot 4,5 - 1$.
18	Найдите значение выражения $\frac{4,4}{5,8 - 5,3}$.
19	Найдите значение выражения $0,15 : \frac{3}{7} + 1$.
20	Найдите значение выражения $52,29 : \left(8\frac{41}{70} - \frac{2}{7}\right)$.
21	Найдите значение выражения $\left(-2\frac{1}{8} - \frac{2}{3}\right) \cdot 120$.

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

2 вариант

1	Найдите значение выражения $2\frac{1}{12} + 1,2 + 3\frac{1}{6}$.
2	Найдите значение выражения $\left(-\frac{2}{5}\right) - 3,04 - \frac{4}{25}$.
3	Найдите значение выражения $3\frac{1}{25} - 1,2 \cdot \frac{2}{5}$.
4	Найдите значение выражения $2\frac{1}{2} + \frac{1}{7} \cdot 3,5$.
5	Найдите значение выражения $\frac{27}{20} : \frac{9}{4} - 0,5$.
6	Найдите значение выражения $\frac{3}{20} : 0,9 - 2\frac{1}{6}$.
7	Найдите значение выражения $12 \cdot \left(\frac{13}{24} - \frac{7}{12} - \frac{1}{6}\right)$.
8	Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) : \frac{5}{28}$.
9	Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{4} + \frac{1}{6}}$.
10	Найдите значение выражения $2,4 : 1,2 \cdot 2,5$.
11	Найдите значение выражения $\frac{19}{6} : \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{4}\right)$.
12	Найдите значение выражения $4,6 \cdot 3,9 + 1,74$.
13	Найдите значение выражения $(3,1 + 1,4) \cdot 6,2$.
14	Найдите значение выражения $3,1 + 1,08 : 1,2$.
15	Найдите значение выражения $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} : \frac{7}{2}$.
16	Найдите значение выражения $\frac{26}{9} \cdot \frac{15}{2} : \frac{13}{3}$.
17	Найдите значение выражения $\frac{1}{6} \cdot 9,6 - 1$.
18	Найдите значение выражения $\frac{7,7}{3,7 - 8,7}$.
19	Найдите значение выражения $0,55 : \frac{11}{13} + 3$.
20	Найдите значение выражения $43,05 : \left(6\frac{1}{12} - \frac{5}{6}\right)$.
21	Найдите значение выражения $\left(-\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) \cdot 2,4$.

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

3 вариант

1	Найдите значение выражения $5\frac{11}{25} + 2,2 + \frac{8}{5}$.
2	Найдите значение выражения $\frac{7}{4} - 2,3 - \frac{3}{20}$.
3	Найдите значение выражения $\left(-2\frac{3}{4}\right) - 0,7 \cdot \frac{2}{7}$.
4	Найдите значение выражения $\frac{3}{5} + \frac{1}{8} \cdot 3,2$.
5	Найдите значение выражения $\frac{81}{25} : \frac{9}{5} - 0,9$.
6	Найдите значение выражения $\frac{7}{25} : 0,49 - 3\frac{4}{7}$.
7	Найдите значение выражения $8 \cdot \left(\frac{5}{8} - \frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right)$.
8	Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{6} - \frac{3}{7}\right) : \frac{17}{21}$.
9	Найдите значение выражения $\frac{3}{1 + \frac{1}{14}}$.
10	Найдите значение выражения $5,6 \cdot 2,5 : 0,7$.
11	Найдите значение выражения $\frac{29}{7} : \left(\frac{2}{7} + \frac{3}{4}\right)$.
12	Найдите значение выражения $2,3 \cdot 5,5 + 4,84$.
13	Найдите значение выражения $(1,7 + 2,8) \cdot 4,8$.
14	Найдите значение выражения $2,4 + 1,56 : 1,3$.
15	Найдите значение выражения $\frac{7}{8} + \frac{15}{4} : \frac{10}{3}$.
16	Найдите значение выражения $\frac{16}{5} \cdot \frac{13}{8} : \frac{26}{15}$.
17	Найдите значение выражения $\frac{1}{4} \cdot 8,4 - 2$.
18	Найдите значение выражения $\frac{2,1}{6,4 - 3,6}$.
19	Найдите значение выражения $0,32 : \frac{8}{9} + 1$.
20	Найдите значение выражения $(-3,6) : \left(3\frac{5}{18} - \frac{7}{9}\right)$.
21	Найдите значение выражения $\left(-\frac{7}{8} + 4\frac{2}{3}\right) \cdot 9,6$.

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

4 вариант

1	Найдите значение выражения $1\frac{5}{6} + 4 + \left(-2\frac{1}{12}\right)$.
2	Найдите значение выражения $\frac{7}{20} - 5,05 - \frac{7}{2}$.
3	Найдите значение выражения $\frac{31}{15} - 0,3 \cdot \frac{2}{9}$.
4	Найдите значение выражения $3\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot 7,5$.
5	Найдите значение выражения $\frac{24}{7} : \frac{12}{21} - 1,7$.
6	Найдите значение выражения $\frac{7}{5} : 0,25 - \frac{2}{5}$.
7	Найдите значение выражения $48 \cdot \left(\frac{19}{48} - \frac{11}{24} - \frac{7}{12}\right)$.
8	Найдите значение выражения $\left(\frac{5}{6} - \frac{7}{9}\right) : \frac{5}{36}$.
9	Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{8} + \frac{1}{12}}$.
10	Найдите значение выражения $7,2 \cdot 3,5 : 0,9$.
11	Найдите значение выражения $\frac{12}{7} : \left(\frac{6}{7} - \frac{3}{4}\right)$.
12	Найдите значение выражения $5,4 \cdot 1,9 - 2,15$.
13	Найдите значение выражения $(2,3 + 2,2) \cdot 5,2$.
14	Найдите значение выражения $1,3 + 1,54 : 1,4$.
15	Найдите значение выражения $\frac{5}{6} : \frac{2}{3} - \frac{1}{4}$.
16	Найдите значение выражения $\frac{8}{15} \cdot \frac{6}{5} : \frac{4}{25}$.
17	Найдите значение выражения $\frac{1}{3} \cdot 5,7 - 1$.
18	Найдите значение выражения $\frac{0,6}{1,7 - 2,9}$.
19	Найдите значение выражения $0,35 : \frac{7}{3} + 2$.
20	Найдите значение выражения $11,13 : \left(5\frac{37}{90} - \frac{1}{9}\right)$.
21	Найдите значение выражения $\left(-6\frac{2}{3} + 2\frac{1}{9}\right) \cdot 43,2$.