

Задание 1

Найдите значение выражения: $3\frac{3}{4} + 2,25 + (-2\frac{1}{2})$.

Задание 2

Найдите значение выражения: $1\frac{1}{3} + 3 + (-1\frac{7}{12})$.

Задание 3

Найдите значение выражения: $\frac{1}{5} - (-1,5) + (-\frac{1}{2})$.

Задание 4

Найдите значение выражения: $(-\frac{1}{4}) - 1,5 + (-\frac{2}{5})$.

Задание 5

Найдите значение выражения: $3\frac{1}{25} - 1,2 \cdot \frac{2}{5}$.

Задание 6

Найдите значение выражения: $-2\frac{3}{4} - 0,7 \cdot \frac{2}{7}$.

Задание 7

Найдите значение выражения: $6\frac{3}{5} + 1\frac{1}{9} \cdot 0,72$.

Задание 8

Найдите значение выражения: $2\frac{5}{6} + \frac{4}{9} \cdot 0,375$.

Задание 9

Найдите значение выражения: $1\frac{7}{20} : 2\frac{1}{4} - 0,5$.

Задание 10

Найдите значение выражения: $3\frac{3}{7} : \frac{12}{21} - 1,7$.

Задание 11

Найдите значение выражения: $9\frac{4}{5} : 0,7 - \frac{1}{2}$.

Задание 12

Найдите значение выражения: $\frac{12}{25} : 0,4 - \frac{1}{5}$.

Задание 13

Найдите значение выражения: $16 \cdot (\frac{3}{8} - \frac{5}{16} - \frac{1}{2})$.

Задание 14

Найдите значение выражения: $24 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{5}{6} - \frac{7}{8}\right)$.

Задание 15

Найдите значение выражения: $\left(\frac{13}{6} - \frac{11}{6}\right) : \frac{1}{90}$.

Задание 16

Найдите значение выражения: $\left(\frac{7}{5} - \frac{17}{12}\right) : \frac{5}{12}$.

Задание 17

Найдите значение выражения: $\left(\frac{2}{9} + \frac{11}{10}\right) : \frac{17}{18}$.

Задание 18

Найдите значение выражения: $\left(\frac{1}{8} + \frac{5}{12}\right) : \frac{13}{6}$.

Задание 19

Найдите значение выражения: $\frac{0,7}{1 + \frac{1}{3}}$.

Задание 20

Найдите значение выражения: $\frac{0,9}{1 + \frac{1}{14}}$.

Задание 21

Найдите значение выражения: $\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$.

Задание 22

Найдите значение выражения: $\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{8}}$.

Задание 23

Найдите значение выражения: $\left(2\frac{1}{16} - 1\frac{1}{14}\right) \cdot 28$.

Задание 24

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

Задание 25

Найдите значение выражения: $\left(\frac{15}{16} - \frac{9}{25}\right) \cdot \frac{8}{7}$.

Задание 26

Найдите значение выражения: $\left(\frac{13}{11} - \frac{13}{22}\right) \cdot \frac{11}{5}$.

Задание 27

Найдите значение выражения: $\left(-\frac{3}{8} - 2\frac{1}{3}\right) \cdot 0,48$.

Задание 28

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

Задание 29

Найдите значение выражения: $\left(2\frac{2}{5} - 3,2\right) \cdot 3\frac{3}{4}$.

Задание 30

Найдите значение выражения: $\left(2\frac{1}{6} - 1,7\right) \cdot 2\frac{1}{7}$.

Задание 31

Найдите значение выражения: $\left(3\frac{3}{4} - 2,3\right) : \frac{1}{40}$.

Задание 32

Найдите значение выражения: $\left(2\frac{2}{5} - 3,2\right) \cdot 3\frac{3}{4}$.

Задание 33

Найдите значение выражения: $\frac{19}{6} : \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{4}\right)$.

Задание 34

Найдите значение выражения: $\frac{23}{14} : \left(\frac{5}{4} - \frac{3}{7}\right)$.

Задание 35

Найдите значение выражения: $1,2 : 0,6 \cdot 1,5$.

Задание 36

Найдите значение выражения: $5,6 \cdot 2,5 : 0,7$.

Задание 37

Найдите значение выражения: $\frac{1}{4} \cdot 0,48 + 1$.

Задание 38

Найдите значение выражения: $\frac{5}{6} + \frac{5}{2} \cdot \frac{2}{3}$.

Задание 39

Найдите значение выражения: $\frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}}$.

Задание 40

Найдите значение выражения: $4,6 \cdot 8,5 + 3,5$.

Задание 41

Найдите значение выражения: $8,4 \cdot 1,5 + 6,9$.

Задание 42

Найдите значение выражения: $5,5 \cdot 3,8 - 3,1$.

Задание 43

Найдите значение выражения: $(1,7 + 2,8) \cdot 4,8$.

Задание 44

Найдите значение выражения: $(6,9 - 3,4) \cdot 8,4$.

Задание 45

Найдите значение выражения: $3,1 + 1,08 : 1,2$.

Задание 46

Найдите значение выражения: $1,32 : 1,2 - 0,8$.

Задание 47

Найдите значение выражения: $\frac{8}{3} \cdot \frac{4}{3} - \frac{5}{9}$.

Задание 48

Найдите значение выражения: $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} : \frac{7}{2}$.

Задание 49

Найдите значение выражения: $\frac{5}{3} : \frac{2}{7} - \frac{11}{6}$.

Задание 50

Найдите значение выражения: $\frac{26}{9} \cdot \frac{15}{2} : \frac{13}{3}$.

Задание 51

Найдите значение выражения: $\frac{18}{7} : \frac{4}{11} \cdot \frac{14}{3}$.

Задание 52

Найдите значение выражения: $\frac{1}{6} \cdot 9,6 - 1$.

Задание 53

Найдите значение выражения: $2 - \frac{1}{7} \cdot 5,6$.

Задание 54

Найдите значение выражения: $2 + \frac{1}{4} \cdot 0,64$.

Задание 55

Найдите значение выражения: $\frac{6,9}{3,2-5,7}$.

Задание 56

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

Задание 57

Найдите значение выражения: $\frac{7,9+3,4}{0,2}$.

Задание 58

Найдите значение выражения: $\frac{4,2+3,3}{0,3}$.

Задание 59

Найдите значение выражения: $\frac{9,4}{4,1+5,3}$.

Задание 60

Найдите значение выражения: $\frac{7,3-2,5}{1,2}$.

Задание 61

Найдите значение выражения: $0,55: \frac{11}{13} + 3$.

Задание 62

Найдите значение выражения: $-24,91: \left(5\frac{3}{4} - \frac{9}{20}\right)$.

Задание 63

Найдите значение выражения: $11,61: \left(3\frac{1}{8} - \frac{17}{40}\right)$.