

Вычисление значений выражений

1 Найдите значение выражения $1,4 \cdot 2,4 + 0,24$.

Ответ: _____.

2 Найдите значение выражения $2,7 \cdot 1,5 + 0,15$.

Ответ: _____.

3 Найдите значение выражения $5,4 \cdot 0,8 + 0,08$.

Ответ: _____.

4 Найдите значение выражения $4,6 \cdot 3,4 - 0,34$.

Ответ: _____.

5 Найдите значение выражения $2,5 \cdot 3,5 - 0,35$.

Ответ: _____.

6 Найдите значение выражения $6,1 \cdot 8,3 - 0,83$.

Ответ: _____.

7 Запишите номера верных равенств.

1) $2 \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$ 2) $\frac{11}{14} : 3\frac{1}{7} = 0,25$ 3) $1,75 - 2\frac{1}{3} = -\frac{7}{12}$ 4) $1,6 : \left(\frac{2}{3} : \frac{5}{6}\right) = 4$

Ответ: _____.

8 Укажите выражения, значения которых равны 0,25.

1) $2,5 - \frac{9}{4}$ 2) $36 : 54$ 3) $\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{7} : 1\frac{5}{7}$ 4) $\frac{34}{3} - 2,75 : 11$

Ответ: _____.

9 Найдите значение выражения $0,03 \cdot 0,3 \cdot 30000$.

Ответ: _____.

10 Найдите значение выражения $400 \cdot 0,004 \cdot 40$.

Ответ: _____.

11 Найдите значение выражения $\frac{12}{20 \cdot 3}$.

Ответ: _____.

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

Ответ: _____.

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

Ответ: _____.

14 Найдите значение выражения $\left(\frac{14}{11} + \frac{17}{10}\right) \cdot \frac{11}{15}$.

Ответ: _____.

15 Найдите значение выражения $\left(\frac{13}{12} + \frac{11}{20}\right) \cdot \frac{12}{5}$.

Ответ: _____.

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

Ответ: _____.

17 Найдите значение выражения $-0,7 \cdot (-8)^4 + 0,2 \cdot (-8)^3 - 38$.

Ответ: _____.

18 Найдите значение выражения $0,1 \cdot (-3)^3 - 0,7 \cdot (-3)^2 - 31$.

Ответ: _____.

100balnik.com

100-БАЛЛОВ
Делаем невозможное возможным