

**Вычисление значений выражений****Задания для тренировки**

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**3** 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: \_\_\_\_\_.

**4** 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: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Вычисление значений выражений**  
**Задания для тренировки**

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

**Вычисление значений выражений**  
**Задания для тренировки**

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.