

Домашняя работа №3

Пример 1. Найдите значение выражения $1,4 + \frac{3 \cdot 7,8}{2,5}$.

Пример 2. Найдите значение выражения $4\frac{3}{5} \cdot 2,7$.

Пример 3. Запишите в ответе номера выражений, значения которых положительны.

- 1) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$ 3) $\frac{-3-1,5}{3-1,5}$
2) $-(-0,7) \cdot (-0,3)$ 4) $1,4^2 - 1,4$

Пример 4. Расположите в порядке убывания числа 0,1327; 0,014; 0,13.

- 1) 0,1327; 0,014; 0,13
2) 0,014; 0,13; 0,1327
3) 0,1327; 0,13; 0,014
4) 0,13; 0,014; 0,1327

Пример 5. Расположите в порядке убывания:

$\frac{61}{100} \cdot 0,02$; $0,11^2$; $\frac{3}{1000} + \frac{1}{50} + \frac{1}{10}$.

- 1) $\frac{3}{1000} + \frac{1}{50} + \frac{1}{10}$; $0,11^2$; $\frac{61}{100} \cdot 0,02$
2) $0,11^2$; $\frac{3}{1000} + \frac{1}{50} + \frac{1}{10}$; $\frac{61}{100} \cdot 0,02$
3) $\frac{3}{1000} + \frac{1}{50} + \frac{1}{10}$; $\frac{61}{100} \cdot 0,02$; $0,11^2$
4) $\frac{61}{100} \cdot 0,02$; $0,11^2$; $\frac{3}{1000} + \frac{1}{50} + \frac{1}{10}$.