

Вычисление значений выражений

Задания для тренировки

1Найдите значение выражения $18 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 20 \cdot \frac{1}{9}$.

Ответ: _____.

2Найдите значение выражения $\frac{9,2}{0,5 - 2,8}$.

Ответ: _____.

3Найдите значение выражения $0,7 \cdot (-10)^3 - 20$.

Ответ: _____.

4Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{36} + \frac{1}{45}}$.

Ответ: _____.

5Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{8} - \frac{1}{20}\right) \cdot 10$.

Ответ: _____.

6Найдите значение выражения $\frac{0,7}{1 + \frac{1}{6}}$.

Ответ: _____.