

1. Найдите значение выражения  $\frac{0,9}{1 + \frac{1}{8}}$ .
2. Найдите значение выражения  $\frac{0,2 \cdot 0,7}{0,42}$ . Ответ округлите до десятых.
3. Найдите значение выражения

$$\left(\frac{17}{35} + \frac{3}{8}\right) : \frac{5}{28}$$

4. Найдите значение выражения  $6,4 - 7 \cdot (-3,3)$ .
5. Найдите значение выражения  $\left(\frac{11}{18} + \frac{2}{9}\right) : \frac{5}{48}$ .
6. Найдите значение выражения  $(4,9 \cdot 10^{-3})(4 \cdot 10^{-2})$ .
7. Вычислите:  $\frac{3}{4} - \frac{4}{5}$ .
8. Вычислите:  $\frac{11}{4} + \frac{6}{5}$ .
9. Найдите значение выражения  $9,3 + 7,8$ .
10. Найдите значение выражения  $7 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 8 \cdot \frac{1}{7}$ .
11. Найдите значение выражения  $9 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 19 \cdot \frac{1}{9}$ .
12. Найдите значение выражения  $\frac{3,7 \cdot 7,5}{7,4}$ .
13. Найдите значение выражения  $\frac{2,1 \cdot 3,5}{4,9}$ .
14. Найдите значение выражения  $0,7 \cdot (-10)^3 - 20$ .
15. Найдите значение выражения  $(2 \cdot 10^2)^3 \cdot 3 \cdot 10^{-5}$ .
16. Найдите значение выражения  $\frac{1,8 \cdot 0,5}{0,6}$ .
17. Найдите значение выражения  $\frac{2,7}{2,9 - 1,1}$ .
18. Найдите значение выражения  $6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 11 \cdot \frac{1}{3}$ .