

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{7}\right) \cdot 14.$$

1. Найдите значение выражения

$$\left(6\frac{1}{2} - 0,9\right) : \frac{1}{10}.$$

2. Найдите значение выражения

$$\left(-\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6}\right) \cdot 2,4.$$

3. Найдите значение выражения

4. Найдите значение выражения

$$\left(\frac{11}{12} + \frac{11}{20}\right) \cdot \frac{15}{8}.$$

5. Найдите значение выражения

$$(432^2 - 568^2) : 1000.$$

6. Найдите значение выражения

$$\frac{29}{7} : \left(\frac{2}{7} + \frac{3}{4}\right).$$

$$\frac{24}{7} : \frac{12}{21} - 1,7$$

7. Найдите значение выражения

$$-\frac{9}{25} + 0,21 \cdot \frac{8}{3}$$

8. Найдите значение выражения

$$12 \cdot \left(\frac{13}{24} - \frac{7}{12} - \frac{1}{6} \right)$$

9. Найдите значение выражения

10. Найдите значение выражения

$$\frac{1}{\frac{1}{33} + \frac{1}{12}}.$$

11. Найдите значение выражения

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{7}\right) : \frac{10}{21}.$$

12. Найдите значение выражения

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} + 2.$$

13. Найдите значение выражения $(3,9 - 2,4) \cdot 8,2$.

14. Найдите значение выражения

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{7}}.$$

$$21 \cdot \left(\frac{13}{24} - \frac{7}{12} - \frac{1}{6} \right).$$

15. Найдите значение выражения

$$\left(2\frac{1}{16} - 1\frac{1}{14} \right) \cdot 28.$$

16. Найдите значение выражения

$$\frac{14}{15} : \frac{7}{3} - 0,5$$

17. Найдите значение выражения

$$\left(\frac{17}{8} - \frac{11}{20} \right) : \frac{5}{46}.$$

18. Найдите значение выражения

