

Вариант № 11819331**1. Задание 1**

Найдите значение выражения $\left(\frac{3}{4} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 25,8$.

2. Задание 1

Найдите значение выражения $(432^2 - 568^2) : 1000$.

3. Задание 1

Найдите значение выражения $4\frac{4}{9} : \frac{4}{9}$.

4. Задание 1

Найдите значение выражения $\frac{1,23 \cdot 45,7}{12,3 \cdot 0,457}$.

5. Задание 1

Найдите значение выражения $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} + 2$.

6. Задание 1

Найдите значение выражения $4,6 \cdot 3,9 + 1,74$.

7. Задание 1

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

8. Задание 1

Найдите значение выражения $\frac{1}{\frac{1}{33} + \frac{1}{12}}$.

9. Задание 1

Найдите значение выражения $\frac{4,4}{5,8 - 5,3}$.

10. Задание 1

Найдите значение выражения $-\frac{9}{25} + 0,21 \cdot \frac{8}{3}$.

11. Задание 1

Найдите значение выражения $\frac{1}{3} \cdot 0,99 + 2$.

12. Задание 1

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

13. Задание 1

Найдите значение выражения $\frac{9,5 + 8,9}{2,3}$.

14. Задание 1

Найдите значение выражения $(3,1 + 3,4) \cdot 3,8$.

15. Задание 1

Найдите значение выражения $1\frac{5}{6} - 0,5 \cdot \left(-\frac{10}{3}\right)$.

16. Задание 1

Найдите значение выражения $\frac{5}{4} + \frac{7}{6} : \frac{2}{3}$.

17. Задание 1

Найдите значение выражения $1500 - 40 \cdot 30 - 64$.