

1. Прототип задания 1 (№ 203747) – 25 заданий

Запишите десятичную дробь, равную сумме $3 \cdot 10^{-1} + 1 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-4}$.

2. (№ 287945) Найдите значение выражения

$$\frac{2,1 \cdot 3,5}{4,9}$$

3. (№ 287946) Найдите значение выражения

$$\frac{21}{0,6 \cdot 2,8}$$

4. (№ 287947)

$$0,005 \cdot 50 \cdot 50000$$

5. (№ 311234)

$$24 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \cdot \frac{1}{2}$$

6. (№ 311235)

$$2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 9 \cdot \frac{1}{2}$$

7. (№ 324784)

$$\frac{3}{4} - \frac{4}{5}$$

8. (№ 324785)

$$\left(\frac{11}{18} + \frac{2}{9}\right) : \frac{5}{48}$$

9. (№ 324786)

$$\frac{1,4}{1 + \frac{1}{13}}$$

10. Прототип задания 1 (№ 324787)

$$\frac{1}{\frac{1}{9} - \frac{1}{12}}.$$

11. (№ 324788)

$$4,1 \cdot 7,7 + 0,86.$$

12. (№ 324789)

$$5,4 \cdot 1,9 - 2,15.$$

13. (№ 324790)

$$-3,41 + 8,4 \cdot 1,4.$$

14. (№ 324791)

$$-12 \cdot (-8,6) - 9,4.$$

15. (№ 324792)

$$6,6 - 5 \cdot (-3,5).$$

16. (№ 324793)

$$\frac{2,4}{5,4 - 7,8}.$$

17. (№ 324794)

$$\frac{1,7 + 3,8}{2,2}.$$

18. (№ 324795)

$$\left(\frac{1}{13} - 2\frac{3}{4}\right) \cdot 26.$$

19. (№ 324796)

$$4\frac{7}{8} : \left(2\frac{3}{4} + 1\frac{10}{19}\right).$$

20. Прототип задания 1 (№ 324797)

$$80 \cdot (-0,1)^3 - 2 \cdot (-0,1)^2 - 1.$$

21. (№ 324798)

$$0,6 \cdot (-10)^4 + 5 \cdot (-10)^2 - 97.$$

22. (№ 324799)

$$0,4 \cdot (-6)^3 + 0,7 \cdot (-6)^2 + 49.$$

23. (№ 324800)

$$0,6 \cdot (-10)^3 + 50.$$

24. (№ 324801)

Найдите значение выражения $(2 \cdot 10^2)^2 \cdot (9 \cdot 10^{-5})$.

25. (№ 324802)

$$\left(\frac{13}{30} - \frac{11}{20}\right) \cdot \frac{9}{5}.$$

26. $5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 16 \cdot \frac{1}{5}.$