



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

Ответы

1) $582\,500 : \underline{\hspace{2cm}} = 582,5$

1. _____

2) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 330,412$

2. _____

3) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 358,249$

3. _____

4) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 59\,768$

4. _____

5) $615,7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 615\,700$

5. _____

6) $245,231 \times \underline{\hspace{2cm}} = 245\,231$

6. _____

7) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 9\,546$

7. _____

8) $948,87 \times \underline{\hspace{2cm}} = 9\,488,7$

8. _____

9) $776,368 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. _____

10) $4\,776 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. _____

11) $1\,025,19 : \underline{\hspace{2cm}} = 102,519$

11. _____

12) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000 = 363\,300$

12. _____

13) $526,36 \times \underline{\hspace{2cm}} = 52\,636$

13. _____

14) $85\,675,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____

15) $334,4 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

15. _____

16) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 259,1$

16. _____

17) $7\,126,3 : \underline{\hspace{2cm}} = 712,63$

17. _____

18) $796,1 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

18. _____

19) $9\,503 : \underline{\hspace{2cm}} = 950,3$

19. _____

20) $87,11 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

20. _____



Используйте правила умножения и деления десятичных дробей, чтобы получить ответ.

- 1) $582\,500 : \underline{1\,000} = 582,5$
- 2) $\underline{3\,304,12} : 10 = 330,412$
- 3) $\underline{3\,582,49} : 10 = 358,249$
- 4) $\underline{597,68} \times 100 = 59\,768$
- 5) $615,7 \times \underline{1\,000} = 615\,700$
- 6) $245,231 \times \underline{1\,000} = 245\,231$
- 7) $\underline{954,6} \times 10 = 9\,546$
- 8) $948,87 \times \underline{10} = 9\,488,7$
- 9) $776,368 \times 1\,000 = \underline{776\,368}$
- 10) $4\,776 : 10 = \underline{477,6}$
- 11) $1\,025,19 : \underline{10} = 102,519$
- 12) $\underline{363,3} \times 1\,000 = 363\,300$
- 13) $526,36 \times \underline{100} = 52\,636$
- 14) $85\,675,5 : 100 = \underline{856,755}$
- 15) $334,4 \times 1\,000 = \underline{334\,400}$
- 16) $\underline{25\,910} : 100 = 259,1$
- 17) $7\,126,3 : \underline{10} = 712,63$
- 18) $796,1 \times 10 = \underline{7\,961}$
- 19) $9\,503 : \underline{10} = 950,3$
- 20) $87,11 \times 1\,000 = \underline{87\,110}$

Ответы

1. 1 000
2. 3 304,12
3. 3 582,49
4. 597,68
5. 1 000
6. 1 000
7. 954,6
8. 10
9. 776 368
10. 477,6
11. 10
12. 363,3
13. 100
14. 856,755
15. 334 400
16. 25 910
17. 10
18. 7 961
19. 10
20. 87 110