



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

Ответы

1) _____ : 1 000 = 304,32

1. _____

2) _____ × 1 000 = 257 380

2. _____

3) 452,11 × 10 = _____

3. _____

4) 75 762 : _____ = 757,62

4. _____

5) 614,115 × 10 = _____

5. _____

6) 925,9 × _____ = 92 590

6. _____

7) 450 123 : _____ = 450,123

7. _____

8) 3 790 : _____ = 37,9

8. _____

9) 356,39 × 1 000 = _____

9. _____

10) _____ × 100 = 86 650

10. _____

11) 6 214 : _____ = 621,4

11. _____

12) 1 680 : 100 = _____

12. _____

13) 499,9 × _____ = 4 999

13. _____

14) _____ : 10 = 714,16

14. _____

15) 644 830 : 1 000 = _____

15. _____

16) _____ × 100 = 54 650

16. _____

17) 6 755,77 : 10 = _____

17. _____

18) 230,764 × 10 = _____

18. _____

19) _____ : 100 = 299,23

19. _____

20) 492,96 × _____ = 49 296

20. _____



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

1) $\underline{304\,320} : 1\,000 = 304,32$

2) $\underline{257,38} \times 1\,000 = 257\,380$

3) $452,11 \times 10 = \underline{4\,521,1}$

4) $75\,762 : \underline{100} = 757,62$

5) $614,115 \times 10 = \underline{6\,141,15}$

6) $925,9 \times \underline{100} = 92\,590$

7) $450\,123 : \underline{1\,000} = 450,123$

8) $3\,790 : \underline{100} = 37,9$

9) $356,39 \times 1\,000 = \underline{356\,390}$

10) $\underline{866,5} \times 100 = 86\,650$

11) $6\,214 : \underline{10} = 621,4$

12) $1\,680 : 100 = \underline{16,8}$

13) $499,9 \times \underline{10} = 4\,999$

14) $\underline{7\,141,6} : 10 = 714,16$

15) $644\,830 : 1\,000 = \underline{644,83}$

16) $\underline{546,5} \times 100 = 54\,650$

17) $6\,755,77 : 10 = \underline{675,577}$

18) $230,764 \times 10 = \underline{2\,307,64}$

19) $\underline{29\,923} : 100 = 299,23$

20) $492,96 \times \underline{100} = 49\,296$

Ответы

1. $\underline{304\,320}$

2. $\underline{257,38}$

3. $\underline{4\,521,1}$

4. $\underline{100}$

5. $\underline{6\,141,15}$

6. $\underline{100}$

7. $\underline{1\,000}$

8. $\underline{100}$

9. $\underline{356\,390}$

10. $\underline{866,5}$

11. $\underline{10}$

12. $\underline{16,8}$

13. $\underline{10}$

14. $\underline{7\,141,6}$

15. $\underline{644,83}$

16. $\underline{546,5}$

17. $\underline{675,577}$

18. $\underline{2\,307,64}$

19. $\underline{29\,923}$

20. $\underline{100}$