



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

Ответы

1) $258,478 \times 1\,000 =$ _____

1. _____

2) $812,57 \times$ _____ $= 81\,257$

2. _____

3) _____ $\times 10 = 927,2$

3. _____

4) _____ $: 10 = 653,6$

4. _____

5) $672\,853 :$ _____ $= 672,853$

5. _____

6) $264,624 \times$ _____ $= 2\,646,24$

6. _____

7) $822\,135 : 1\,000 =$ _____

7. _____

8) $514,7 \times$ _____ $= 51\,470$

8. _____

9) $32\,280 : 100 =$ _____

9. _____

10) $111,175 \times 100 =$ _____

10. _____

11) $6\,632,7 :$ _____ $= 663,27$

11. _____

12) _____ $: 100 = 208,869$

12. _____

13) _____ $\times 100 = 62\,390$

13. _____

14) $670,64 \times$ _____ $= 6\,706,4$

14. _____

15) $8\,145,5 :$ _____ $= 814,55$

15. _____

16) $7\,624 :$ _____ $= 762,4$

16. _____

17) _____ $\times 10 = 3\,373,69$

17. _____

18) $762\,570 : 1\,000 =$ _____

18. _____

19) _____ $: 100 = 381,318$

19. _____

20) $781,242 \times 1\,000 =$ _____

20. _____



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

- 1) $258,478 \times 1\,000 = \underline{258\,478}$
- 2) $812,57 \times \underline{100} = 81\,257$
- 3) $\underline{92,72} \times 10 = 927,2$
- 4) $\underline{6\,536} : 10 = 653,6$
- 5) $672\,853 : \underline{1\,000} = 672,853$
- 6) $264,624 \times \underline{10} = 2\,646,24$
- 7) $822\,135 : 1\,000 = \underline{822,135}$
- 8) $514,7 \times \underline{100} = 51\,470$
- 9) $32\,280 : 100 = \underline{322,8}$
- 10) $111,175 \times 100 = \underline{11\,117,5}$
- 11) $6\,632,7 : \underline{10} = 663,27$
- 12) $\underline{20\,886,9} : 100 = 208,869$
- 13) $\underline{623,9} \times 100 = 62\,390$
- 14) $670,64 \times \underline{10} = 6\,706,4$
- 15) $8\,145,5 : \underline{10} = 814,55$
- 16) $7\,624 : \underline{10} = 762,4$
- 17) $\underline{337,369} \times 10 = 3\,373,69$
- 18) $762\,570 : 1\,000 = \underline{762,57}$
- 19) $\underline{38\,131,8} : 100 = 381,318$
- 20) $781,242 \times 1\,000 = \underline{781\,242}$

Ответы

1. 258 478
2. 100
3. 92,72
4. 6 536
5. 1 000
6. 10
7. 822,135
8. 100
9. 322,8
10. 11 117,5
11. 10
12. 20 886,9
13. 623,9
14. 10
15. 10
16. 10
17. 337,369
18. 762,57
19. 38 131,8
20. 781 242