



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

Ответы

1) _____ : 10 = 663,96

1. _____

2) $727,64 \times$ _____ = 72 764

2. _____

3) $321 :$ _____ = 32,1

3. _____

4) $164,236 \times 10 =$ _____

4. _____

5) $47\ 200 :$ _____ = 47,2

5. _____

6) _____ : 1 000 = 200,9

6. _____

7) $258,23 \times$ _____ = 25 823

7. _____

8) $433,18 \times 100 =$ _____

8. _____

9) $53\ 861,6 : 100 =$ _____

9. _____

10) $528,17 \times 1\ 000 =$ _____

10. _____

11) $820\ 870 : 1\ 000 =$ _____

11. _____

12) _____ $\times 100 = 57\ 997$

12. _____

13) $125\ 187 : 1\ 000 =$ _____

13. _____

14) $81\ 831,3 :$ _____ = 818,313

14. _____

15) $88\ 866 : 100 =$ _____

15. _____

16) _____ : 10 = 41,846

16. _____

17) _____ : 100 = 344,84

17. _____

18) $651,19 \times$ _____ = 6 511,9

18. _____

19) _____ $\times 10 = 3\ 602$

19. _____

20) $913,7 \times$ _____ = 91 370

20. _____



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

- 1) $\underline{6\ 639,6} : 10 = 663,96$
- 2) $727,64 \times \underline{100} = 72\ 764$
- 3) $321 : \underline{10} = 32,1$
- 4) $164,236 \times 10 = \underline{1\ 642,36}$
- 5) $47\ 200 : \underline{1\ 000} = 47,2$
- 6) $\underline{200\ 900} : 1\ 000 = 200,9$
- 7) $258,23 \times \underline{100} = 25\ 823$
- 8) $433,18 \times 100 = \underline{43\ 318}$
- 9) $53\ 861,6 : 100 = \underline{538,616}$
- 10) $528,17 \times 1\ 000 = \underline{528\ 170}$
- 11) $820\ 870 : 1\ 000 = \underline{820,87}$
- 12) $\underline{579,97} \times 100 = 57\ 997$
- 13) $125\ 187 : 1\ 000 = \underline{125,187}$
- 14) $81\ 831,3 : \underline{100} = 818,313$
- 15) $88\ 866 : 100 = \underline{888,66}$
- 16) $\underline{418,46} : 10 = 41,846$
- 17) $\underline{34\ 484} : 100 = 344,84$
- 18) $651,19 \times \underline{10} = 6\ 511,9$
- 19) $\underline{360,2} \times 10 = 3\ 602$
- 20) $913,7 \times \underline{100} = 91\ 370$

Ответы

1. $\underline{6\ 639,6}$
2. $\underline{100}$
3. $\underline{10}$
4. $\underline{1\ 642,36}$
5. $\underline{1\ 000}$
6. $\underline{200\ 900}$
7. $\underline{100}$
8. $\underline{43\ 318}$
9. $\underline{538,616}$
10. $\underline{528\ 170}$
11. $\underline{820,87}$
12. $\underline{579,97}$
13. $\underline{125,187}$
14. $\underline{100}$
15. $\underline{888,66}$
16. $\underline{418,46}$
17. $\underline{34\ 484}$
18. $\underline{10}$
19. $\underline{360,2}$
20. $\underline{100}$