



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

Ответы

1) $395,475 \times \underline{\hspace{2cm}} = 395\,475$

1. _____

2) $7\,594 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3) $4\,812,42 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000 = 333\,385$

4. _____

5) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000 = 589\,500$

5. _____

6) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 71\,055,5$

6. _____

7) $349,233 \times \underline{\hspace{2cm}} = 3\,492,33$

7. _____

8) $7\,065 : \underline{\hspace{2cm}} = 706,5$

8. _____

9) $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 406,3$

9. _____

10) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 88,56$

10. _____

11) $794,27 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. _____

12) $223,3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 22\,330$

12. _____

13) $132,7 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. _____

14) $993,464 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____

15) $92\,267,1 : \underline{\hspace{2cm}} = 922,671$

15. _____

16) $671,14 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. _____

17) $16\,653 : \underline{\hspace{2cm}} = 166,53$

17. _____

18) $5\,827,19 : \underline{\hspace{2cm}} = 582,719$

18. _____

19) $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 572,8$

19. _____

20) $412\,700 : 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

20. _____



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

1) $395,475 \times \underline{1\ 000} = 395\ 475$

2) $7\ 594:10 = \underline{759,4}$

3) $4\ 812,42:10 = \underline{481,242}$

4) $\underline{333,385} \times 1\ 000 = 333\ 385$

5) $\underline{589,5} \times 1\ 000 = 589\ 500$

6) $\underline{710,555} \times 100 = 71\ 055,5$

7) $349,233 \times \underline{10} = 3\ 492,33$

8) $7\ 065: \underline{10} = 706,5$

9) $\underline{40\ 630} : 100 = 406,3$

10) $\underline{8,856} \times 10 = 88,56$

11) $794,27 \times 100 = \underline{79\ 427}$

12) $223,3 \times \underline{100} = 22\ 330$

13) $132,7 \times 100 = \underline{13\ 270}$

14) $993,464 \times 100 = \underline{99\ 346,4}$

15) $92\ 267,1: \underline{100} = 922,671$

16) $671,14 \times 100 = \underline{67\ 114}$

17) $16\ 653: \underline{100} = 166,53$

18) $5\ 827,19: \underline{10} = 582,719$

19) $\underline{5\ 728} : 10 = 572,8$

20) $412\ 700:1\ 000 = \underline{412,7}$

Ответы

1. 1 000

2. 759,4

3. 481,242

4. 333,385

5. 589,5

6. 710,555

7. 10

8. 10

9. 40 630

10. 8,856

11. 79 427

12. 100

13. 13 270

14. 99 346,4

15. 100

16. 67 114

17. 100

18. 10

19. 5 728

20. 412,7