



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

Ответы

1) $351,6 \times 100 =$ _____

1. _____

2) $255,6 \times 10 =$ _____

2. _____

3) $522,43 \times$ _____ $= 52\,243$

3. _____

4) $844\,100 :$ _____ $= 844,1$

4. _____

5) $362,73 \times 1\,000 =$ _____

5. _____

6) $55\,424 : 100 =$ _____

6. _____

7) $625\,100 : 1\,000 =$ _____

7. _____

8) _____ $: 10 = 4,6$

8. _____

9) _____ $\times 1\,000 = 976\,570$

9. _____

10) $35,8 \times$ _____ $= 3\,580$

10. _____

11) $209\,500 :$ _____ $= 209,5$

11. _____

12) $472\,844 :$ _____ $= 472,844$

12. _____

13) $45\,099 : 100 =$ _____

13. _____

14) _____ $: 1\,000 = 15,71$

14. _____

15) $121,5 \times 100 =$ _____

15. _____

16) $141,2 \times$ _____ $= 1\,412$

16. _____

17) _____ $\times 100 = 98\,075$

17. _____

18) $122\,429 :$ _____ $= 122,429$

18. _____

19) _____ $: 1\,000 = 930,929$

19. _____

20) _____ $\times 10 = 4\,001$

20. _____



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

1) $351,6 \times 100 = \underline{35\ 160}$

2) $255,6 \times 10 = \underline{2\ 556}$

3) $522,43 \times \underline{100} = 52\ 243$

4) $844\ 100 : \underline{1\ 000} = 844,1$

5) $362,73 \times 1\ 000 = \underline{362\ 730}$

6) $55\ 424 : 100 = \underline{554,24}$

7) $625\ 100 : 1\ 000 = \underline{625,1}$

8) $\underline{46} : 10 = 4,6$

9) $\underline{976,57} \times 1\ 000 = 976\ 570$

10) $35,8 \times \underline{100} = 3\ 580$

11) $209\ 500 : \underline{1\ 000} = 209,5$

12) $472\ 844 : \underline{1\ 000} = 472,844$

13) $45\ 099 : 100 = \underline{450,99}$

14) $\underline{15\ 710} : 1\ 000 = 15,71$

15) $121,5 \times 100 = \underline{12\ 150}$

16) $141,2 \times \underline{10} = 1\ 412$

17) $\underline{980,75} \times 100 = 98\ 075$

18) $122\ 429 : \underline{1\ 000} = 122,429$

19) $\underline{930\ 929} : 1\ 000 = 930,929$

20) $\underline{400,1} \times 10 = 4\ 001$

Ответы

1. $\underline{35\ 160}$

2. $\underline{2\ 556}$

3. $\underline{100}$

4. $\underline{1\ 000}$

5. $\underline{362\ 730}$

6. $\underline{554,24}$

7. $\underline{625,1}$

8. $\underline{46}$

9. $\underline{976,57}$

10. $\underline{100}$

11. $\underline{1\ 000}$

12. $\underline{1\ 000}$

13. $\underline{450,99}$

14. $\underline{15\ 710}$

15. $\underline{12\ 150}$

16. $\underline{10}$

17. $\underline{980,75}$

18. $\underline{1\ 000}$

19. $\underline{930\ 929}$

20. $\underline{400,1}$