



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

Ответы

1) _____ $\times 10 = 1\,894$

1. _____

2) $13\,861,3 : 100 =$ _____

2. _____

3) $901,147 \times$ _____ $= 9\,011,47$

3. _____

4) $623,822 \times$ _____ $= 623\,822$

4. _____

5) $240,1 \times$ _____ $= 24\,010$

5. _____

6) $49\,830 :$ _____ $= 498,3$

6. _____

7) $730,925 \times 100 =$ _____

7. _____

8) _____ $: 100 = 259,93$

8. _____

9) _____ $: 10 = 924,47$

9. _____

10) $813,1 \times 100 =$ _____

10. _____

11) $94\,341 : 100 =$ _____

11. _____

12) $6\,598,29 :$ _____ $= 659,829$

12. _____

13) _____ $: 10 = 389,411$

13. _____

14) _____ $\times 10 = 12,38$

14. _____

15) $23\,934 :$ _____ $= 239,34$

15. _____

16) $444\,492 : 1\,000 =$ _____

16. _____

17) $9\,977 : 10 =$ _____

17. _____

18) _____ $\times 10 = 4\,024,4$

18. _____

19) $3\,879,34 :$ _____ $= 387,934$

19. _____

20) $3,521 \times$ _____ $= 352,1$

20. _____



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

- 1) $\underline{189,4} \times 10 = 1\ 894$
- 2) $13\ 861,3 : 100 = \underline{138,613}$
- 3) $901,147 \times \underline{10} = 9\ 011,47$
- 4) $623,822 \times \underline{1\ 000} = 623\ 822$
- 5) $240,1 \times \underline{100} = 24\ 010$
- 6) $49\ 830 : \underline{100} = 498,3$
- 7) $730,925 \times 100 = \underline{73\ 092,5}$
- 8) $\underline{25\ 993} : 100 = 259,93$
- 9) $\underline{9\ 244,7} : 10 = 924,47$
- 10) $813,1 \times 100 = \underline{81\ 310}$
- 11) $94\ 341 : 100 = \underline{943,41}$
- 12) $6\ 598,29 : \underline{10} = 659,829$
- 13) $\underline{3\ 894,11} : 10 = 389,411$
- 14) $\underline{1,238} \times 10 = 12,38$
- 15) $23\ 934 : \underline{100} = 239,34$
- 16) $444\ 492 : 1\ 000 = \underline{444,492}$
- 17) $9\ 977 : 10 = \underline{997,7}$
- 18) $\underline{402,44} \times 10 = 4\ 024,4$
- 19) $3\ 879,34 : \underline{10} = 387,934$
- 20) $3,521 \times \underline{100} = 352,1$

Ответы

1. $\underline{189,4}$
2. $\underline{138,613}$
3. $\underline{10}$
4. $\underline{1\ 000}$
5. $\underline{100}$
6. $\underline{100}$
7. $\underline{73\ 092,5}$
8. $\underline{25\ 993}$
9. $\underline{9\ 244,7}$
10. $\underline{81\ 310}$
11. $\underline{943,41}$
12. $\underline{10}$
13. $\underline{3\ 894,11}$
14. $\underline{1,238}$
15. $\underline{100}$
16. $\underline{444,492}$
17. $\underline{997,7}$
18. $\underline{402,44}$
19. $\underline{10}$
20. $\underline{100}$