



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

Ответы

1) $4,92 \times 100 =$ _____

1. _____

2) $6\ 202,6 : 10 =$ _____

2. _____

3) _____ $: 1\ 000 = 692,484$

3. _____

4) _____ $: 100 = 600,9$

4. _____

5) $231,96 \times 1\ 000 =$ _____

5. _____

6) $840\ 460 :$ _____ $= 840,46$

6. _____

7) $810,627 \times$ _____ $= 8\ 106,27$

7. _____

8) $271,9 \times$ _____ $= 271\ 900$

8. _____

9) _____ $: 100 = 208,7$

9. _____

10) $75\ 970 :$ _____ $= 759,7$

10. _____

11) $1\ 682 : 10 =$ _____

11. _____

12) _____ $\times 1\ 000 = 71\ 780$

12. _____

13) _____ $\times 10 = 9\ 062$

13. _____

14) $901\ 200 : 1\ 000 =$ _____

14. _____

15) _____ $: 100 = 540,773$

15. _____

16) $8\ 985,67 :$ _____ $= 898,567$

16. _____

17) $109,2 \times$ _____ $= 109\ 200$

17. _____

18) $943,75 \times$ _____ $= 943\ 750$

18. _____

19) $55\ 300 : 1\ 000 =$ _____

19. _____

20) $3\ 919 :$ _____ $= 391,9$

20. _____



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

- 1) $4,92 \times 100 = \underline{492}$
- 2) $6\ 202,6 : 10 = \underline{620,26}$
- 3) $\underline{692\ 484} : 1\ 000 = 692,484$
- 4) $\underline{60\ 090} : 100 = 600,9$
- 5) $231,96 \times 1\ 000 = \underline{231\ 960}$
- 6) $840\ 460 : \underline{1\ 000} = 840,46$
- 7) $810,627 \times \underline{10} = 8\ 106,27$
- 8) $271,9 \times \underline{1\ 000} = 271\ 900$
- 9) $\underline{20\ 870} : 100 = 208,7$
- 10) $75\ 970 : \underline{100} = 759,7$
- 11) $1\ 682 : 10 = \underline{168,2}$
- 12) $\underline{71,78} \times 1\ 000 = 71\ 780$
- 13) $\underline{906,2} \times 10 = 9\ 062$
- 14) $901\ 200 : 1\ 000 = \underline{901,2}$
- 15) $\underline{54\ 077,3} : 100 = 540,773$
- 16) $8\ 985,67 : \underline{10} = 898,567$
- 17) $109,2 \times \underline{1\ 000} = 109\ 200$
- 18) $943,75 \times \underline{1\ 000} = 943\ 750$
- 19) $55\ 300 : 1\ 000 = \underline{55,3}$
- 20) $3\ 919 : \underline{10} = 391,9$

Ответы

1. $\underline{492}$
2. $\underline{620,26}$
3. $\underline{692\ 484}$
4. $\underline{60\ 090}$
5. $\underline{231\ 960}$
6. $\underline{1\ 000}$
7. $\underline{10}$
8. $\underline{1\ 000}$
9. $\underline{20\ 870}$
10. $\underline{100}$
11. $\underline{168,2}$
12. $\underline{71,78}$
13. $\underline{906,2}$
14. $\underline{901,2}$
15. $\underline{54\ 077,3}$
16. $\underline{10}$
17. $\underline{1\ 000}$
18. $\underline{1\ 000}$
19. $\underline{55,3}$
20. $\underline{10}$