



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

Отвeты

1) $558,36 \times 100 =$ _____

1. _____

2) $215,16 \times 10 =$ _____

2. _____

3) _____ : 1 000 = 607,62

3. _____

4) _____ : 100 = 781,176

4. _____

5) _____ : 100 = 791,334

5. _____

6) $111 : \text{_____} = 11,1$

6. _____

7) _____ $\times 1\ 000 = 30\ 800$

7. _____

8) $261,2 \times 10 =$ _____

8. _____

9) $1\ 827,2 : 100 =$ _____

9. _____

10) $370,342 \times \text{_____} = 3\ 703,42$

10. _____

11) $155,37 \times \text{_____} = 155\ 370$

11. _____

12) _____ $\times 10 = 4\ 937$

12. _____

13) $91,1 \times \text{_____} = 91\ 100$

13. _____

14) $86,561 \times \text{_____} = 8\ 656,1$

14. _____

15) $74\ 220 : \text{_____} = 742,2$

15. _____

16) $294,27 \times 100 =$ _____

16. _____

17) $82\ 179 : 100 =$ _____

17. _____

18) $130\ 550 : \text{_____} = 130,55$

18. _____

19) _____ : 10 = 649,7

19. _____

20) $556\ 200 : 1\ 000 =$ _____

20. _____



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

- 1) $558,36 \times 100 = \underline{55\ 836}$
- 2) $215,16 \times 10 = \underline{2\ 151,6}$
- 3) $\underline{607\ 620} : 1\ 000 = 607,62$
- 4) $\underline{78\ 117,6} : 100 = 781,176$
- 5) $\underline{79\ 133,4} : 100 = 791,334$
- 6) $111 : \underline{10} = 11,1$
- 7) $\underline{30,8} \times 1\ 000 = 30\ 800$
- 8) $261,2 \times 10 = \underline{2\ 612}$
- 9) $1\ 827,2 : 100 = \underline{18,272}$
- 10) $370,342 \times \underline{10} = 3\ 703,42$
- 11) $155,37 \times \underline{1\ 000} = 155\ 370$
- 12) $\underline{493,7} \times 10 = 4\ 937$
- 13) $91,1 \times \underline{1\ 000} = 91\ 100$
- 14) $86,561 \times \underline{100} = 8\ 656,1$
- 15) $74\ 220 : \underline{100} = 742,2$
- 16) $294,27 \times 100 = \underline{29\ 427}$
- 17) $82\ 179 : 100 = \underline{821,79}$
- 18) $130\ 550 : \underline{1\ 000} = 130,55$
- 19) $\underline{6\ 497} : 10 = 649,7$
- 20) $556\ 200 : 1\ 000 = \underline{556,2}$

Ответы

1. $\underline{55\ 836}$
2. $\underline{2\ 151,6}$
3. $\underline{607\ 620}$
4. $\underline{78\ 117,6}$
5. $\underline{79\ 133,4}$
6. $\underline{10}$
7. $\underline{30,8}$
8. $\underline{2\ 612}$
9. $\underline{18,272}$
10. $\underline{10}$
11. $\underline{1\ 000}$
12. $\underline{493,7}$
13. $\underline{1\ 000}$
14. $\underline{100}$
15. $\underline{100}$
16. $\underline{29\ 427}$
17. $\underline{821,79}$
18. $\underline{1\ 000}$
19. $\underline{6\ 497}$
20. $\underline{556,2}$