



Usa le regole delle moltiplicazioni e divisioni decimali per completare gli spazi.

**Risposte**

- 1) \_\_\_\_\_ : 1.000 = 304,32
- 2) \_\_\_\_\_ × 1.000 = 257.380
- 3) 452,11 × 10 = \_\_\_\_\_
- 4) 75.762 : \_\_\_\_\_ = 757,62
- 5) 614,115 × 10 = \_\_\_\_\_
- 6) 925,9 × \_\_\_\_\_ = 92.590
- 7) 450.123 : \_\_\_\_\_ = 450,123
- 8) 3.790 : \_\_\_\_\_ = 37,9
- 9) 356,39 × 1.000 = \_\_\_\_\_
- 10) \_\_\_\_\_ × 100 = 86.650
- 11) 6.214 : \_\_\_\_\_ = 621,4
- 12) 1.680 : 100 = \_\_\_\_\_
- 13) 499,9 × \_\_\_\_\_ = 4.999
- 14) \_\_\_\_\_ : 10 = 714,16
- 15) 644.830 : 1.000 = \_\_\_\_\_
- 16) \_\_\_\_\_ × 100 = 54.650
- 17) 6.755,77 : 10 = \_\_\_\_\_
- 18) 230,764 × 10 = \_\_\_\_\_
- 19) \_\_\_\_\_ : 100 = 299,23
- 20) 492,96 × \_\_\_\_\_ = 49.296

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Usa le regole delle moltiplicazioni e divisioni decimali per completare gli spazi.

1) 304.320 :1.000 = 304,32

2) 257,38 ×1.000 = 257.380

3) 452,11×10 = 4.521,1

4) 75.762: 100 = 757,62

5) 614,115×10 = 6.141,15

6) 925,9× 100 = 92.590

7) 450.123: 1.000 = 450,123

8) 3.790: 100 = 37,9

9) 356,39×1.000 = 356.390

10) 866,5 ×100 = 86.650

11) 6.214: 10 = 621,4

12) 1.680:100 = 16,8

13) 499,9× 10 = 4.999

14) 7.141,6 :10 = 714,16

15) 644.830:1.000 = 644,83

16) 546,5 ×100 = 54.650

17) 6.755,77:10 = 675,577

18) 230,764×10 = 2.307,64

19) 29.923 :100 = 299,23

20) 492,96× 100 = 49.296

**Risposte**

1. 304.320

2. 257,38

3. 4.521,1

4. 100

5. 6.141,15

6. 100

7. 1.000

8. 100

9. 356.390

10. 866,5

11. 10

12. 16,8

13. 10

14. 7.141,6

15. 644,83

16. 546,5

17. 675,577

18. 2.307,64

19. 29.923

20. 100