



Wende die Multiplikation und Division mit Dezimalen an um die Lücken zu füllen.

Antworten

- 1) _____ : 10 = 539,77
- 2) _____ : 1.000 = 421,3
- 3) 733.962 : _____ = 733,962
- 4) 205,67 • _____ = 2.056,7
- 5) 966,8 • _____ = 96.680
- 6) _____ • 10 = 5.185,9
- 7) _____ • 1.000 = 399.900
- 8) 972,15 • 1.000 = _____
- 9) _____ • 100 = 15.939,3
- 10) 52.675 : _____ = 526,75
- 11) _____ : 1.000 = 594,89
- 12) 7.305,6 : 10 = _____
- 13) 521,735 • _____ = 521.735
- 14) 9.783,48 : _____ = 978,348
- 15) _____ • 100 = 47.587
- 16) 76.040 : 100 = _____
- 17) 959,5 • 1.000 = _____
- 18) 905,722 • 100 = _____
- 19) 6.977,4 : 10 = _____
- 20) 8.429,95 : 10 = _____

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



Wende die Multiplikation und Division mit Dezimalen an um die Lücken zu füllen.

Antworten

- 1) 5.397,7 : 10 = 539,77
- 2) 421.300 : 1.000 = 421,3
- 3) 733.962 : 1.000 = 733,962
- 4) 205,67 • 10 = 2.056,7
- 5) 966,8 • 100 = 96.680
- 6) 518,59 • 10 = 5.185,9
- 7) 399,9 • 1.000 = 399.900
- 8) 972,15 • 1.000 = 972.150
- 9) 159,393 • 100 = 15.939,3
- 10) 52.675 : 100 = 526,75
- 11) 594.890 : 1.000 = 594,89
- 12) 7.305,6 : 10 = 730,56
- 13) 521,735 • 1.000 = 521.735
- 14) 9.783,48 : 10 = 978,348
- 15) 475,87 • 100 = 47.587
- 16) 76.040 : 100 = 760,4
- 17) 959,5 • 1.000 = 959.500
- 18) 905,722 • 100 = 90.572,2
- 19) 6.977,4 : 10 = 697,74
- 20) 8.429,95 : 10 = 842,995

1. 5.397,7
2. 421.300
3. 1.000
4. 10
5. 100
6. 518.59
7. 399.9
8. 972.150
9. 159.393
10. 100
11. 594.890
12. 730.56
13. 1.000
14. 10
15. 475.87
16. 760.4
17. 959.500
18. 90.572,2
19. 697.74
20. 842.995