



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

Antworten

- 1)  $299,1 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 2.991$
- 2)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 844,428$
- 3)  $81.142 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $1.069,9 : \underline{\hspace{2cm}} = 106,99$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 136,87$
- 6)  $63.841 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 74.430$
- 8)  $618,55 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 6.185,5$
- 9)  $57.983,6 : \underline{\hspace{2cm}} = 579,836$
- 10)  $64,48 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 301,6$
- 12)  $89,125 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 53.760$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 151,369$
- 15)  $136,4 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $300,76 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 30.076$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 41.527,3$
- 18)  $431.700 : \underline{\hspace{2cm}} = 431,7$
- 19)  $407,35 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20)  $532.178 : \underline{\hspace{2cm}} = 532,178$

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)  $299,1 \cdot \underline{10} = 2.991$
- 2)  $\underline{84.442,8} : 100 = 844,428$
- 3)  $81.142 : 100 = \underline{811,42}$
- 4)  $1.069,9 : \underline{10} = 106,99$
- 5)  $\underline{1.368,7} : 10 = 136,87$
- 6)  $63.841 : 100 = \underline{638,41}$
- 7)  $\underline{744,3} \cdot 100 = 74.430$
- 8)  $618,55 \cdot \underline{10} = 6.185,5$
- 9)  $57.983,6 : \underline{100} = 579,836$
- 10)  $64,48 \cdot 100 = \underline{6.448}$
- 11)  $\underline{30.160} : 100 = 301,6$
- 12)  $89,125 \cdot 100 = \underline{8.912,5}$
- 13)  $\underline{537,6} \cdot 100 = 53.760$
- 14)  $\underline{15.136,9} : 100 = 151,369$
- 15)  $136,4 \cdot 1.000 = \underline{136.400}$
- 16)  $300,76 \cdot \underline{100} = 30.076$
- 17)  $\underline{415,273} \cdot 100 = 41.527,3$
- 18)  $431.700 : \underline{1.000} = 431,7$
- 19)  $407,35 \cdot 100 = \underline{40.735}$
- 20)  $532.178 : \underline{1.000} = 532,178$

1. 10
2. 84.442,8
3. 811.42
4. 10
5. 1.368,7
6. 638.41
7. 744.3
8. 10
9. 100
10. 6.448
11. 30.160
12. 8.912,5
13. 537.6
14. 15.136,9
15. 136.400
16. 100
17. 415.273
18. 1.000
19. 40.735
20. 1.000



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

Antworten

1)  $5.386,62 : \underline{\hspace{2cm}} = 538,662$

1. \_\_\_\_\_

2)  $629,78 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. \_\_\_\_\_

3)  $705.694 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. \_\_\_\_\_

4)  $89,997 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 89.997$

4. \_\_\_\_\_

5)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 3.813,29$

5. \_\_\_\_\_

6)  $921,76 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 921.760$

6. \_\_\_\_\_

7)  $972,753 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 97.275,3$

7. \_\_\_\_\_

8)  $989,61 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. \_\_\_\_\_

9)  $861,384 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 861.384$

9. \_\_\_\_\_

10)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 501,695$

10. \_\_\_\_\_

11)  $\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 644,86$

11. \_\_\_\_\_

12)  $256.310 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. \_\_\_\_\_

13)  $388,3 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. \_\_\_\_\_

14)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 898,82$

14. \_\_\_\_\_

15)  $876.714 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

15. \_\_\_\_\_

16)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 168,1$

16. \_\_\_\_\_

17)  $864.500 : \underline{\hspace{2cm}} = 864,5$

17. \_\_\_\_\_

18)  $146,585 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

18. \_\_\_\_\_

19)  $32.546 : \underline{\hspace{2cm}} = 325,46$

19. \_\_\_\_\_

20)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 50.760$

20. \_\_\_\_\_



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

- 1)  $5.386,62 : \underline{10} = 538,662$
- 2)  $629,78 \cdot 10 = \underline{6.297,8}$
- 3)  $705.694 : 1.000 = \underline{705,694}$
- 4)  $89,997 \cdot \underline{1.000} = 89.997$
- 5)  $\underline{381,329} \cdot 10 = 3.813,29$
- 6)  $921,76 \cdot \underline{1.000} = 921.760$
- 7)  $972,753 \cdot \underline{100} = 97.275,3$
- 8)  $989,61 \cdot 100 = \underline{98.961}$
- 9)  $861,384 \cdot \underline{1.000} = 861.384$
- 10)  $\underline{50.169,5} : 100 = 501,695$
- 11)  $\underline{644.860} : 1.000 = 644,86$
- 12)  $256.310 : 1.000 = \underline{256,31}$
- 13)  $388,3 \cdot 100 = \underline{38.830}$
- 14)  $\underline{89.882} : 100 = 898,82$
- 15)  $876.714 : 1.000 = \underline{876,714}$
- 16)  $\underline{1.681} : 10 = 168,1$
- 17)  $864.500 : \underline{1.000} = 864,5$
- 18)  $146,585 \cdot 1.000 = \underline{146.585}$
- 19)  $32.546 : \underline{100} = 325,46$
- 20)  $\underline{507,6} \cdot 100 = 50.760$

**Antworten**

1. 10
2. 6.297,8
3. 705.694
4. 1.000
5. 381.329
6. 1.000
7. 100
8. 98.961
9. 1.000
10. 50.169,5
11. 644.860
12. 256.31
13. 38.830
14. 89.882
15. 876.714
16. 1.681
17. 1.000
18. 146.585
19. 100
20. 507.6



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

Antworten

1)  $151,326 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 151,326$

1. \_\_\_\_\_

2)  $1.231,6 : \underline{\hspace{2cm}} = 123,16$

2. \_\_\_\_\_

3)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 86.465$

3. \_\_\_\_\_

4)  $484,82 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. \_\_\_\_\_

5)  $65.516 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. \_\_\_\_\_

6)  $\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 694,382$

6. \_\_\_\_\_

7)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 87.195,7$

7. \_\_\_\_\_

8)  $305,75 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 30.575$

8. \_\_\_\_\_

9)  $33.070 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. \_\_\_\_\_

10)  $\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 709,34$

10. \_\_\_\_\_

11)  $564.316 : \underline{\hspace{2cm}} = 564,316$

11. \_\_\_\_\_

12)  $397,8 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. \_\_\_\_\_

13)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 81.164$

13. \_\_\_\_\_

14)  $199,98 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. \_\_\_\_\_

15)  $599,57 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 59.957$

15. \_\_\_\_\_

16)  $\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 541,21$

16. \_\_\_\_\_

17)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 31.330$

17. \_\_\_\_\_

18)  $6.944,54 : \underline{\hspace{2cm}} = 694,454$

18. \_\_\_\_\_

19)  $132.950 : \underline{\hspace{2cm}} = 132,95$

19. \_\_\_\_\_

20)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 20,6$

20. \_\_\_\_\_



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

**Antworten**

1)  $151,326 \cdot \underline{1.000} = 151.326$

1. 1.000

2)  $1.231,6 : \underline{10} = 123,16$

2. 10

3)  $\underline{864,65} \cdot 100 = 86.465$

3. 864.65

4)  $484,82 \cdot 10 = \underline{4.848,2}$

4. 4.848,2

5)  $65.516 : 100 = \underline{655,16}$

5. 655.16

6)  $\underline{694.382} : 1.000 = 694,382$

6. 694.382

7)  $\underline{871,957} \cdot 100 = 87.195,7$

7. 871.957

8)  $305,75 \cdot \underline{100} = 30.575$

8. 100

9)  $33.070 : 100 = \underline{330,7}$

9. 330.7

10)  $\underline{709.340} : 1.000 = 709,34$

10. 709.340

11)  $564.316 : \underline{1.000} = 564,316$

11. 1.000

12)  $397,8 \cdot 1.000 = \underline{397.800}$

12. 397.800

13)  $\underline{81,164} \cdot 1.000 = 81.164$

13. 81.164

14)  $199,98 \cdot 1.000 = \underline{199.980}$

14. 199.980

15)  $599,57 \cdot \underline{100} = 59.957$

15. 100

16)  $\underline{541.210} : 1.000 = 541,21$

16. 541.210

17)  $\underline{313,3} \cdot 100 = 31.330$

17. 313.3

18)  $6.944,54 : \underline{10} = 694,454$

18. 10

19)  $132.950 : \underline{1.000} = 132,95$

19. 1.000

20)  $\underline{206} : 10 = 20,6$

20. 206



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

Antworten

- 1)  $917,4 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 9.174$
- 2)  $73.262 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 817.900$
- 4)  $448,247 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 448.247$
- 5)  $240,7 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 8.642$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 471,8$
- 8)  $22.087,1 : \underline{\hspace{2cm}} = 220,871$
- 9)  $76.464,6 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 96.470$
- 11)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 592,792$
- 12)  $668,447 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13)  $895,264 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $9.583,65 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15)  $336,967 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 336.967$
- 16)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 77,6$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 541,1$
- 18)  $483,65 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 4.836,5$
- 19)  $3.597 : \underline{\hspace{2cm}} = 359,7$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 226.300$

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)  $917,4 \cdot \underline{10} = 9.174$
- 2)  $73.262 : 100 = \underline{732,62}$
- 3)  $\underline{817,9} \cdot 1.000 = 817.900$
- 4)  $448,247 \cdot \underline{1.000} = 448.247$
- 5)  $240,7 \cdot 10 = \underline{2.407}$
- 6)  $\underline{864,2} \cdot 10 = 8.642$
- 7)  $\underline{47.180} : 100 = 471,8$
- 8)  $22.087,1 : \underline{100} = 220,871$
- 9)  $76.464,6 : 100 = \underline{764,646}$
- 10)  $\underline{96,47} \cdot 1.000 = 96.470$
- 11)  $\underline{59.279,2} : 100 = 592,792$
- 12)  $668,447 \cdot 10 = \underline{6.684,47}$
- 13)  $895,264 \cdot 10 = \underline{8.952,64}$
- 14)  $9.583,65 : 10 = \underline{958,365}$
- 15)  $336,967 \cdot \underline{1.000} = 336.967$
- 16)  $\underline{776} : 10 = 77,6$
- 17)  $\underline{541.100} : 1.000 = 541,1$
- 18)  $483,65 \cdot \underline{10} = 4.836,5$
- 19)  $3.597 : \underline{10} = 359,7$
- 20)  $\underline{226,3} \cdot 1.000 = 226.300$

1. 10
2. 732.62
3. 817.9
4. 1.000
5. 2.407
6. 864.2
7. 47.180
8. 100
9. 764.646
10. 96.47
11. 59.279,2
12. 6.684,47
13. 8.952,64
14. 958.365
15. 1.000
16. 776
17. 541.100
18. 10
19. 10
20. 226.3





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

Antworten

- 1)  $1.206,83 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $363.682 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $59.730 : \underline{\hspace{2cm}} = 597,3$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 636,312$
- 5)  $917,175 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6)  $836.430 : \underline{\hspace{2cm}} = 836,43$
- 7)  $30.482 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8)  $889,5 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 8.895$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 447,4$
- 10)  $5.664,3 : \underline{\hspace{2cm}} = 566,43$
- 11)  $758,147 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 758.147$
- 12)  $728,3 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 72.830$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 615,69$
- 14)  $583,1 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15)  $617,715 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 93.134$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 8.292,9$
- 18)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 41.842$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 37.100$
- 20)  $7.819 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $1.206,83 : 10 = \underline{120,683}$
- 2)  $363.682 : 1.000 = \underline{363,682}$
- 3)  $59.730 : \underline{100} = 597,3$
- 4)  $\underline{63.631,2} : 100 = 636,312$
- 5)  $917,175 \cdot 10 = \underline{9.171,75}$
- 6)  $836.430 : \underline{1.000} = 836,43$
- 7)  $30.482 : 100 = \underline{304,82}$
- 8)  $889,5 \cdot \underline{10} = 8.895$
- 9)  $\underline{447.400} : 1.000 = 447,4$
- 10)  $5.664,3 : \underline{10} = 566,43$
- 11)  $758,147 \cdot \underline{1.000} = 758.147$
- 12)  $728,3 \cdot \underline{100} = 72.830$
- 13)  $\underline{6.156,9} : 10 = 615,69$
- 14)  $583,1 \cdot 100 = \underline{58.310}$
- 15)  $617,715 \cdot 10 = \underline{6.177,15}$
- 16)  $\underline{931,34} \cdot 100 = 93.134$
- 17)  $\underline{829,29} \cdot 10 = 8.292,9$
- 18)  $\underline{418,42} \cdot 100 = 41.842$
- 19)  $\underline{37,1} \cdot 1.000 = 37.100$
- 20)  $7.819 : 10 = \underline{781,9}$

1. 120.683
2. 363.682
3. 100
4. 63.631,2
5. 9.171,75
6. 1.000
7. 304.82
8. 10
9. 447.400
10. 10
11. 1.000
12. 100
13. 6.156,9
14. 58.310
15. 6.177,15
16. 931.34
17. 829.29
18. 418.42
19. 37.1
20. 781.9



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



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

Antworten

1)  $456,385 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 456,385$

1. \_\_\_\_\_

2)  $81,389 : \underline{\hspace{2cm}} = 813,89$

2. \_\_\_\_\_

3)  $25,939,3 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. \_\_\_\_\_

4)  $\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 811,47$

4. \_\_\_\_\_

5)  $172,55 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. \_\_\_\_\_

6)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 314,267$

6. \_\_\_\_\_

7)  $29,014 : \underline{\hspace{2cm}} = 290,14$

7. \_\_\_\_\_

8)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 623,215$

8. \_\_\_\_\_

9)  $182,869 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 1.828,69$

9. \_\_\_\_\_

10)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 883,3$

10. \_\_\_\_\_

11)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 132,800$

11. \_\_\_\_\_

12)  $3,337,63 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. \_\_\_\_\_

13)  $39,337,2 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. \_\_\_\_\_

14)  $5,532,66 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. \_\_\_\_\_

15)  $44,020 : \underline{\hspace{2cm}} = 440,2$

15. \_\_\_\_\_

16)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 719,200$

16. \_\_\_\_\_

17)  $212,91 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

17. \_\_\_\_\_

18)  $852,8 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

18. \_\_\_\_\_

19)  $371,32 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

19. \_\_\_\_\_

20)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 66,3$

20. \_\_\_\_\_



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

1)  $456,385 \cdot \underline{1.000} = 456.385$

2)  $81.389 : \underline{100} = 813,89$

3)  $25.939,3 : 100 = \underline{259,393}$

4)  $\underline{811.470} : 1.000 = 811,47$

5)  $172,55 \cdot 100 = \underline{17.255}$

6)  $\underline{314,267} \cdot 1.000 = 314.267$

7)  $29.014 : \underline{100} = 290,14$

8)  $\underline{6.232,15} : 10 = 623,215$

9)  $182,869 \cdot \underline{10} = 1.828,69$

10)  $\underline{8.833} : 10 = 883,3$

11)  $\underline{132,8} \cdot 1.000 = 132.800$

12)  $3.337,63 : 10 = \underline{333,763}$

13)  $39.337,2 : 100 = \underline{393,372}$

14)  $5.532,66 : 10 = \underline{553,266}$

15)  $44.020 : \underline{100} = 440,2$

16)  $\underline{719,2} \cdot 1.000 = 719.200$

17)  $212,91 \cdot 1.000 = \underline{212.910}$

18)  $852,8 \cdot 100 = \underline{85.280}$

19)  $371,32 \cdot 100 = \underline{37.132}$

20)  $\underline{663} : 10 = 66,3$

**Antworten**

1.  $\underline{1.000}$

2.  $\underline{100}$

3.  $\underline{259.393}$

4.  $\underline{811.470}$

5.  $\underline{17.255}$

6.  $\underline{314.267}$

7.  $\underline{100}$

8.  $\underline{6.232,15}$

9.  $\underline{10}$

10.  $\underline{8.833}$

11.  $\underline{132.8}$

12.  $\underline{333.763}$

13.  $\underline{393.372}$

14.  $\underline{553.266}$

15.  $\underline{100}$

16.  $\underline{719.2}$

17.  $\underline{212.910}$

18.  $\underline{85.280}$

19.  $\underline{37.132}$

20.  $\underline{663}$



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

Antworten

- 1)  $652,2 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $945,314 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 704,848$
- 4)  $610,48 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $811,7 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 8.117$
- 6)  $132,29 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 13.229$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 76,15$
- 8)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 49.950$
- 9)  $2.969,4 : \underline{\hspace{2cm}} = 296,94$
- 10)  $44.400 : \underline{\hspace{2cm}} = 44,4$
- 11)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 90.188,9$
- 12)  $69.027,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 513,6$
- 14)  $211,6 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 21.160$
- 15)  $543,433 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 54.343,3$
- 16)  $4.668,38 : \underline{\hspace{2cm}} = 466,838$
- 17)  $370,2 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $6.651,9 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $590.346 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20)  $6.076 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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.

- 1)  $652,2 \cdot 100 = \underline{65.220}$
- 2)  $945,314 \cdot 100 = \underline{94.531,4}$
- 3)  $\underline{704.848} : 1.000 = 704,848$
- 4)  $610,48 \cdot 10 = \underline{6.104,8}$
- 5)  $811,7 \cdot \underline{10} = 8.117$
- 6)  $132,29 \cdot \underline{100} = 13.229$
- 7)  $\underline{7,615} \cdot 10 = 76,15$
- 8)  $\underline{499,5} \cdot 100 = 49.950$
- 9)  $2.969,4 : \underline{10} = 296,94$
- 10)  $44.400 : \underline{1.000} = 44,4$
- 11)  $\underline{901,889} \cdot 100 = 90.188,9$
- 12)  $69.027,5 : 100 = \underline{690,275}$
- 13)  $\underline{51.360} : 100 = 513,6$
- 14)  $211,6 \cdot \underline{100} = 21.160$
- 15)  $543,433 \cdot \underline{100} = 54.343,3$
- 16)  $4.668,38 : \underline{10} = 466,838$
- 17)  $370,2 \cdot 100 = \underline{37.020}$
- 18)  $6.651,9 : 10 = \underline{665,19}$
- 19)  $590.346 : 1.000 = \underline{590,346}$
- 20)  $6.076 : 10 = \underline{607,6}$

**Antworten**

1. 65.220
2. 94.531,4
3. 704.848
4. 6.104,8
5. 10
6. 100
7. 7.615
8. 499.5
9. 10
10. 1.000
11. 901.889
12. 690.275
13. 51.360
14. 100
15. 100
16. 10
17. 37.020
18. 665.19
19. 590.346
20. 607.6







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

1)  $409.190 : 1.000 = \underline{409,19}$

2)  $724.670 : 1.000 = \underline{724,67}$

3)  $10.136 : \underline{100} = 101,36$

4)  $\underline{260,328} \cdot 1.000 = 260.328$

5)  $66.790 : 100 = \underline{667,9}$

6)  $\underline{378,58} \cdot 100 = 37.858$

7)  $\underline{82.500} : 1.000 = 82,5$

8)  $755.600 : 1.000 = \underline{755,6}$

9)  $783,8 \cdot 10 = \underline{7.838}$

10)  $\underline{912,94} \cdot 10 = 9.129,4$

11)  $934.300 : \underline{1.000} = 934,3$

12)  $\underline{4.614,9} : 10 = 461,49$

13)  $663,8 \cdot \underline{1.000} = 663.800$

14)  $359,4 \cdot 100 = \underline{35.940}$

15)  $\underline{31.757,6} : 100 = 317,576$

16)  $\underline{157.260} : 1.000 = 157,26$

17)  $712,4 \cdot \underline{10} = 7.124$

18)  $249,81 \cdot 1.000 = \underline{249.810}$

19)  $3.853,18 : \underline{10} = 385,318$

20)  $123,887 \cdot \underline{100} = 12.388,7$

**Antworten**

1.  $\underline{409.19}$

2.  $\underline{724.67}$

3.  $\underline{100}$

4.  $\underline{260.328}$

5.  $\underline{667.9}$

6.  $\underline{378.58}$

7.  $\underline{82.500}$

8.  $\underline{755.6}$

9.  $\underline{7.838}$

10.  $\underline{912.94}$

11.  $\underline{1.000}$

12.  $\underline{4.614,9}$

13.  $\underline{1.000}$

14.  $\underline{35.940}$

15.  $\underline{31.757,6}$

16.  $\underline{157.260}$

17.  $\underline{10}$

18.  $\underline{249.810}$

19.  $\underline{10}$

20.  $\underline{100}$



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

Antworten

- 1)  $50.877 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $55.638,6 : \underline{\hspace{2cm}} = 556,386$
- 3)  $9.804,6 : \underline{\hspace{2cm}} = 980,46$
- 4)  $914,46 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 23.720$
- 6)  $957,92 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $544,5 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8)  $50,49 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 50.490$
- 9)  $425,7 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 42.570$
- 10)  $896.700 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 762.985$
- 12)  $7.991 : \underline{\hspace{2cm}} = 799,1$
- 13)  $123,9 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 123.900$
- 14)  $903,81 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 90.381$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 791,36$
- 16)  $44.690 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 22,917$
- 18)  $10.420 : \underline{\hspace{2cm}} = 10,42$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 287,5$
- 20)  $7.705,1 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $50.877 : 100 = \underline{508,77}$
- 2)  $55.638,6 : \underline{100} = 556,386$
- 3)  $9.804,6 : \underline{10} = 980,46$
- 4)  $914,46 \cdot 10 = \underline{9.144,6}$
- 5)  $\underline{23,72} \cdot 1.000 = 23.720$
- 6)  $957,92 \cdot 10 = \underline{9.579,2}$
- 7)  $544,5 \cdot 100 = \underline{54.450}$
- 8)  $50,49 \cdot \underline{1.000} = 50.490$
- 9)  $425,7 \cdot \underline{100} = 42.570$
- 10)  $896.700 : 1.000 = \underline{896,7}$
- 11)  $\underline{762,985} \cdot 1.000 = 762.985$
- 12)  $7.991 : \underline{10} = 799,1$
- 13)  $123,9 \cdot \underline{1.000} = 123.900$
- 14)  $903,81 \cdot \underline{100} = 90.381$
- 15)  $\underline{79.136} : 100 = 791,36$
- 16)  $44.690 : 100 = \underline{446,9}$
- 17)  $\underline{2.291,7} : 100 = 22,917$
- 18)  $10.420 : \underline{1.000} = 10,42$
- 19)  $\underline{28.750} : 100 = 287,5$
- 20)  $7.705,1 : 10 = \underline{770,51}$

1. 508,77
2. 100
3. 10
4. 9.144,6
5. 23,72
6. 9.579,2
7. 54.450
8. 1.000
9. 100
10. 896,7
11. 762.985
12. 10
13. 1.000
14. 100
15. 79.136
16. 446,9
17. 2.291,7
18. 1.000
19. 28.750
20. 770,51