

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

1)  $539,4 : \underline{\hspace{2cm}} = 53,94$

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

2)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 788,1$

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

3)  $773,947 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4)  $50,271 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 502,71$

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

5)  $386,794 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

6)  $41.963,6 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

7)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 357,471$

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

8)  $74.147,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

9)  $220,5 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

10)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 4.332,7$

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

11)  $9.775 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12)  $68.443,4 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

13)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 619.720$

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

14)  $850,319 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 850.319$

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

15)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 711,9$

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

16)  $567.560 : \underline{\hspace{2cm}} = 567,56$

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

17)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 17.270$

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

18)  $90,355 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

19)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 891,372$

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

20)  $603.250 : \underline{\hspace{2cm}} = 603,25$

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



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

**Antworten**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1) $539,4 : \underline{10} = 53,94$             | 1. <u>10</u>        |
| 2) $\underline{78.810} : 100 = 788,1$           | 2. <u>78.810</u>    |
| 3) $773,947 \cdot 100 = \underline{77.394,7}$   | 3. <u>77.394,7</u>  |
| 4) $50,271 \cdot \underline{10} = 502,71$       | 4. <u>10</u>        |
| 5) $386,794 \cdot 100 = \underline{38.679,4}$   | 5. <u>38.679,4</u>  |
| 6) $41.963,6 : 100 = \underline{419,636}$       | 6. <u>419,636</u>   |
| 7) $\underline{3.574,71} : 10 = 357,471$        | 7. <u>3.574,71</u>  |
| 8) $74.147,5 : 100 = \underline{741,475}$       | 8. <u>741,475</u>   |
| 9) $220,5 \cdot 100 = \underline{22.050}$       | 9. <u>22.050</u>    |
| 10) $\underline{433,27} \cdot 10 = 4.332,7$     | 10. <u>433,27</u>   |
| 11) $9.775 : 10 = \underline{977,5}$            | 11. <u>977,5</u>    |
| 12) $68.443,4 : 100 = \underline{684,434}$      | 12. <u>684,434</u>  |
| 13) $\underline{619,72} \cdot 1.000 = 619.720$  | 13. <u>619,72</u>   |
| 14) $850,319 \cdot \underline{1.000} = 850.319$ | 14. <u>1.000</u>    |
| 15) $\underline{7.119} : 10 = 711,9$            | 15. <u>7.119</u>    |
| 16) $567.560 : \underline{1.000} = 567,56$      | 16. <u>1.000</u>    |
| 17) $\underline{172,7} \cdot 100 = 17.270$      | 17. <u>172,7</u>    |
| 18) $90,355 \cdot 1.000 = \underline{90.355}$   | 18. <u>90.355</u>   |
| 19) $\underline{89.137,2} : 100 = 891,372$      | 19. <u>89.137,2</u> |
| 20) $603.250 : \underline{1.000} = 603,25$      | 20. <u>1.000</u>    |



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

**Antworten**

- 1) \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 1.894$
- 2)  $13.861,3 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- 3)  $901,147 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 9.011,47$
- 4)  $623,822 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 623.822$
- 5)  $240,1 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 24.010$
- 6)  $49.830 :$  \_\_\_\_\_  $= 498,3$
- 7)  $730,925 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 8) \_\_\_\_\_  $: 100 = 259,93$
- 9) \_\_\_\_\_  $: 10 = 924,47$
- 10)  $813,1 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 11)  $94.341 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- 12)  $6.598,29 :$  \_\_\_\_\_  $= 659,829$
- 13) \_\_\_\_\_  $: 10 = 389,411$
- 14) \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 12,38$
- 15)  $23.934 :$  \_\_\_\_\_  $= 239,34$
- 16)  $444.492 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $9.977 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- 18) \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 4.024,4$
- 19)  $3.879,34 :$  \_\_\_\_\_  $= 387,934$
- 20)  $3,521 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 352,1$

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) 189,4 • 10 = 1.894
- 2) 13.861,3 : 100 = 138,613
- 3) 901,147 • 10 = 9.011,47
- 4) 623,822 • 1.000 = 623.822
- 5) 240,1 • 100 = 24.010
- 6) 49.830 : 100 = 498,3
- 7) 730,925 • 100 = 73.092,5
- 8) 25.993 : 100 = 259,93
- 9) 9.244,7 : 10 = 924,47
- 10) 813,1 • 100 = 81.310
- 11) 94.341 : 100 = 943,41
- 12) 6.598,29 : 10 = 659,829
- 13) 3.894,11 : 10 = 389,411
- 14) 1,238 • 10 = 12,38
- 15) 23.934 : 100 = 239,34
- 16) 444.492 : 1.000 = 444,492
- 17) 9.977 : 10 = 997,7
- 18) 402,44 • 10 = 4.024,4
- 19) 3.879,34 : 10 = 387,934
- 20) 3,521 • 100 = 352,1

1. 189,4
2. 138,613
3. 10
4. 1.000
5. 100
6. 100
7. 73.092,5
8. 25.993
9. 9.244,7
10. 81.310
11. 943,41
12. 10
13. 3.894,11
14. 1,238
15. 100
16. 444,492
17. 997,7
18. 402,44
19. 10
20. 100



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

**Antworten**

- 1) \_\_\_\_\_ • 1.000 = 437.900
- 2) 5.696 : 10 = \_\_\_\_\_
- 3) 981,699 • \_\_\_\_\_ = 981.699
- 4) 94.799 : \_\_\_\_\_ = 947,99
- 5) 474,245 • 1.000 = \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_ • 100 = 60.240
- 7) \_\_\_\_\_ : 1.000 = 296,36
- 8) 21.990 : \_\_\_\_\_ = 219,9
- 9) \_\_\_\_\_ : 100 = 473,553
- 10) 365,52 • \_\_\_\_\_ = 365.520
- 11) 757,465 • 10 = \_\_\_\_\_
- 12) 62,375 • 100 = \_\_\_\_\_
- 13) 346.800 : \_\_\_\_\_ = 346,8
- 14) \_\_\_\_\_ : 100 = 783,447
- 15) 946.548 : \_\_\_\_\_ = 946,548
- 16) \_\_\_\_\_ • 1.000 = 253.382
- 17) 53.948 : 100 = \_\_\_\_\_
- 18) \_\_\_\_\_ • 1.000 = 745.200
- 19) 153.617 : 1.000 = \_\_\_\_\_
- 20) 42.552 : 1.000 = \_\_\_\_\_

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) 437,9 • 1.000 = 437.900
- 2) 5.696:10 = 569,6
- 3) 981,699 • 1.000 = 981.699
- 4) 94.799: 100 = 947,99
- 5) 474,245 • 1.000 = 474.245
- 6) 602,4 • 100 = 60.240
- 7) 296.360 : 1.000 = 296,36
- 8) 21.990: 100 = 219,9
- 9) 47.355,3 : 100 = 473,553
- 10) 365,52 • 1.000 = 365.520
- 11) 757,465 • 10 = 7.574,65
- 12) 62,375 • 100 = 6.237,5
- 13) 346.800: 1.000 = 346,8
- 14) 78.344,7 : 100 = 783,447
- 15) 946.548: 1.000 = 946,548
- 16) 253,382 • 1.000 = 253.382
- 17) 53.948:100 = 539,48
- 18) 745,2 • 1.000 = 745.200
- 19) 153.617:1.000 = 153,617
- 20) 42.552:1.000 = 42,552

1. 437,9
2. 569,6
3. 1.000
4. 100
5. 474.245
6. 602,4
7. 296.360
8. 100
9. 47.355,3
10. 1.000
11. 7.574,65
12. 6.237,5
13. 1.000
14. 78.344,7
15. 1.000
16. 253,382
17. 539,48
18. 745,2
19. 153,617
20. 42,552

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

- 1)  $395,475 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 395.475$
- 2)  $7.594:10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $4.812,42:10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 333.385$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 589.500$
- 6)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 71.055,5$
- 7)  $349,233 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 3.492,33$
- 8)  $7.065: \underline{\hspace{2cm}} = 706,5$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 406,3$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 88,56$
- 11)  $794,27 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $223,3 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 22.330$
- 13)  $132,7 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $993,464 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15)  $92.267,1: \underline{\hspace{2cm}} = 922,671$
- 16)  $671,14 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $16.653: \underline{\hspace{2cm}} = 166,53$
- 18)  $5.827,19: \underline{\hspace{2cm}} = 582,719$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 572,8$
- 20)  $412.700:1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $395,475 \cdot \underline{1.000} = 395.475$
- 2)  $7.594:10 = \underline{759,4}$
- 3)  $4.812,42:10 = \underline{481,242}$
- 4)  $\underline{333,385} \cdot 1.000 = 333.385$
- 5)  $\underline{589,5} \cdot 1.000 = 589.500$
- 6)  $\underline{710,555} \cdot 100 = 71.055,5$
- 7)  $349,233 \cdot \underline{10} = 3.492,33$
- 8)  $7.065: \underline{10} = 706,5$
- 9)  $\underline{40.630} :100 = 406,3$
- 10)  $\underline{8,856} \cdot 10 = 88,56$
- 11)  $794,27 \cdot 100 = \underline{79.427}$
- 12)  $223,3 \cdot \underline{100} = 22.330$
- 13)  $132,7 \cdot 100 = \underline{13.270}$
- 14)  $993,464 \cdot 100 = \underline{99.346,4}$
- 15)  $92.267,1: \underline{100} = 922,671$
- 16)  $671,14 \cdot 100 = \underline{67.114}$
- 17)  $16.653: \underline{100} = 166,53$
- 18)  $5.827,19: \underline{10} = 582,719$
- 19)  $\underline{5.728} :10 = 572,8$
- 20)  $412.700:1.000 = \underline{412,7}$

1. 1.000
2. 759,4
3. 481,242
4. 333,385
5. 589,5
6. 710,555
7. 10
8. 10
9. 40.630
10. 8,856
11. 79.427
12. 100
13. 13.270
14. 99.346,4
15. 100
16. 67.114
17. 100
18. 10
19. 5.728
20. 412,7





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

Antworten

1)  $351,6 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $255,6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $522,43 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 52.243$

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

4)  $844.100 :$  \_\_\_\_\_  $= 844,1$

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

5)  $362,73 \cdot 1.000 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $55.424 : 100 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $625.100 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_

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

8) \_\_\_\_\_  $: 10 = 4,6$

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

9) \_\_\_\_\_  $\cdot 1.000 = 976.570$

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

10)  $35,8 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 3.580$

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

11)  $209.500 :$  \_\_\_\_\_  $= 209,5$

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

12)  $472.844 :$  \_\_\_\_\_  $= 472,844$

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

13)  $45.099 : 100 =$  \_\_\_\_\_

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

14) \_\_\_\_\_  $: 1.000 = 15,71$

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

15)  $121,5 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $141,2 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 1.412$

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

17) \_\_\_\_\_  $\cdot 100 = 98.075$

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

18)  $122.429 :$  \_\_\_\_\_  $= 122,429$

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

19) \_\_\_\_\_  $: 1.000 = 930,929$

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

20) \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 4.001$

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



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

**Antworten**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1) $351,6 \cdot 100 = \underline{35.160}$     | 1. <u>35.160</u>   |
| 2) $255,6 \cdot 10 = \underline{2.556}$       | 2. <u>2.556</u>    |
| 3) $522,43 \cdot \underline{100} = 52.243$    | 3. <u>100</u>      |
| 4) $844.100 : \underline{1.000} = 844,1$      | 4. <u>1.000</u>    |
| 5) $362,73 \cdot 1.000 = \underline{362.730}$ | 5. <u>362.730</u>  |
| 6) $55.424 : 100 = \underline{554,24}$        | 6. <u>554,24</u>   |
| 7) $625.100 : 1.000 = \underline{625,1}$      | 7. <u>625,1</u>    |
| 8) $\underline{46} : 10 = 4,6$                | 8. <u>46</u>       |
| 9) $\underline{976,57} \cdot 1.000 = 976.570$ | 9. <u>976,57</u>   |
| 10) $35,8 \cdot \underline{100} = 3.580$      | 10. <u>100</u>     |
| 11) $209.500 : \underline{1.000} = 209,5$     | 11. <u>1.000</u>   |
| 12) $472.844 : \underline{1.000} = 472,844$   | 12. <u>1.000</u>   |
| 13) $45.099 : 100 = \underline{450,99}$       | 13. <u>450,99</u>  |
| 14) $\underline{15.710} : 1.000 = 15,71$      | 14. <u>15.710</u>  |
| 15) $121,5 \cdot 100 = \underline{12.150}$    | 15. <u>12.150</u>  |
| 16) $141,2 \cdot \underline{10} = 1.412$      | 16. <u>10</u>      |
| 17) $\underline{980,75} \cdot 100 = 98.075$   | 17. <u>980,75</u>  |
| 18) $122.429 : \underline{1.000} = 122,429$   | 18. <u>1.000</u>   |
| 19) $\underline{930.929} : 1.000 = 930,929$   | 19. <u>930.929</u> |
| 20) $\underline{400,1} \cdot 10 = 4.001$      | 20. <u>400,1</u>   |



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

**Antworten**

- 1)  $582.500 : \underline{\hspace{2cm}} = 582,5$
- 2)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 330,412$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 358,249$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 59.768$
- 5)  $615,7 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 615.700$
- 6)  $245,231 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 245.231$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 9.546$
- 8)  $948,87 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 9.488,7$
- 9)  $776,368 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $4.776 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $1.025,19 : \underline{\hspace{2cm}} = 102,519$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 363.300$
- 13)  $526,36 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 52.636$
- 14)  $85.675,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15)  $334,4 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 259,1$
- 17)  $7.126,3 : \underline{\hspace{2cm}} = 712,63$
- 18)  $796,1 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $9.503 : \underline{\hspace{2cm}} = 950,3$
- 20)  $87,11 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $582.500 : \underline{1.000} = 582,5$
- 2)  $\underline{3.304,12} : 10 = 330,412$
- 3)  $\underline{3.582,49} : 10 = 358,249$
- 4)  $\underline{597,68} \cdot 100 = 59.768$
- 5)  $615,7 \cdot \underline{1.000} = 615.700$
- 6)  $245,231 \cdot \underline{1.000} = 245.231$
- 7)  $\underline{954,6} \cdot 10 = 9.546$
- 8)  $948,87 \cdot \underline{10} = 9.488,7$
- 9)  $776,368 \cdot 1.000 = \underline{776.368}$
- 10)  $4.776 : 10 = \underline{477,6}$
- 11)  $1.025,19 : \underline{10} = 102,519$
- 12)  $\underline{363,3} \cdot 1.000 = 363.300$
- 13)  $526,36 \cdot \underline{100} = 52.636$
- 14)  $85.675,5 : 100 = \underline{856,755}$
- 15)  $334,4 \cdot 1.000 = \underline{334.400}$
- 16)  $\underline{25.910} : 100 = 259,1$
- 17)  $7.126,3 : \underline{10} = 712,63$
- 18)  $796,1 \cdot 10 = \underline{7.961}$
- 19)  $9.503 : \underline{10} = 950,3$
- 20)  $87,11 \cdot 1.000 = \underline{87.110}$

1. 1.000
2. 3.304,12
3. 3.582,49
4. 597,68
5. 1.000
6. 1.000
7. 954,6
8. 10
9. 776.368
10. 477,6
11. 10
12. 363,3
13. 100
14. 856,755
15. 334.400
16. 25.910
17. 10
18. 7.961
19. 10
20. 87.110

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

- 1)  $754,274 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 75.427,4$
- 2)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 887,7$
- 3)  $62.510 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $90,7 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 90.700$
- 5)  $826,857 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6)  $764,9 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $695.690 : \underline{\hspace{2cm}} = 695,69$
- 8)  $970.854 : \underline{\hspace{2cm}} = 970,854$
- 9)  $812,8 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $107,717 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 1.077,17$
- 11)  $\underline{\hspace{2cm}} : 1.000 = 914,26$
- 12)  $321,38 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 668,195$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 710$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 96.122$
- 16)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1.000 = 259.920$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 670,2$
- 18)  $472.530 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $72.710 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 4.735,3$

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)  $754,274 \cdot \underline{100} = 75.427,4$
- 2)  $\underline{8.877} : 10 = 887,7$
- 3)  $62.510 : 100 = \underline{625,1}$
- 4)  $90,7 \cdot \underline{1.000} = 90.700$
- 5)  $826,857 \cdot 10 = \underline{8.268,57}$
- 6)  $764,9 \cdot 100 = \underline{76.490}$
- 7)  $695.690 : \underline{1.000} = 695,69$
- 8)  $970.854 : \underline{1.000} = 970,854$
- 9)  $812,8 \cdot 1.000 = \underline{812.800}$
- 10)  $107,717 \cdot \underline{10} = 1.077,17$
- 11)  $\underline{914.260} : 1.000 = 914,26$
- 12)  $321,38 \cdot 1.000 = \underline{321.380}$
- 13)  $\underline{66.819,5} : 100 = 668,195$
- 14)  $\underline{7,1} \cdot 100 = 710$
- 15)  $\underline{961,22} \cdot 100 = 96.122$
- 16)  $\underline{259,92} \cdot 1.000 = 259.920$
- 17)  $\underline{67.020} : 100 = 670,2$
- 18)  $472.530 : 1.000 = \underline{472,53}$
- 19)  $72.710 : 1.000 = \underline{72,71}$
- 20)  $\underline{473,53} \cdot 10 = 4.735,3$

1. 100
2. 8.877
3. 625,1
4. 1.000
5. 8.268,57
6. 76.490
7. 1.000
8. 1.000
9. 812.800
10. 10
11. 914.260
12. 321.380
13. 66.819,5
14. 7,1
15. 961,22
16. 259,92
17. 67.020
18. 472,53
19. 72,71
20. 473,53



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

Antworten

- 1)  $258,478 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $812,57 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 81.257$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 927,2$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 653,6$
- 5)  $672.853 : \underline{\hspace{2cm}} = 672,853$
- 6)  $264,624 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 2.646,24$
- 7)  $822.135 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8)  $514,7 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 51.470$
- 9)  $32.280 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $111,175 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $6.632,7 : \underline{\hspace{2cm}} = 663,27$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 208,869$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 100 = 62.390$
- 14)  $670,64 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 6.706,4$
- 15)  $8.145,5 : \underline{\hspace{2cm}} = 814,55$
- 16)  $7.624 : \underline{\hspace{2cm}} = 762,4$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 3.373,69$
- 18)  $762.570 : 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} : 100 = 381,318$
- 20)  $781,242 \cdot 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $258,478 \cdot 1.000 = \underline{258.478}$
- 2)  $812,57 \cdot \underline{100} = 81.257$
- 3)  $\underline{92,72} \cdot 10 = 927,2$
- 4)  $\underline{6.536} : 10 = 653,6$
- 5)  $672.853 : \underline{1.000} = 672,853$
- 6)  $264,624 \cdot \underline{10} = 2.646,24$
- 7)  $822.135 : 1.000 = \underline{822,135}$
- 8)  $514,7 \cdot \underline{100} = 51.470$
- 9)  $32.280 : 100 = \underline{322,8}$
- 10)  $111,175 \cdot 100 = \underline{11.117,5}$
- 11)  $6.632,7 : \underline{10} = 663,27$
- 12)  $\underline{20.886,9} : 100 = 208,869$
- 13)  $\underline{623,9} \cdot 100 = 62.390$
- 14)  $670,64 \cdot \underline{10} = 6.706,4$
- 15)  $8.145,5 : \underline{10} = 814,55$
- 16)  $7.624 : \underline{10} = 762,4$
- 17)  $\underline{337,369} \cdot 10 = 3.373,69$
- 18)  $762.570 : 1.000 = \underline{762,57}$
- 19)  $\underline{38.131,8} : 100 = 381,318$
- 20)  $781,242 \cdot 1.000 = \underline{781.242}$

1. 258.478
2. 100
3. 92,72
4. 6.536
5. 1.000
6. 10
7. 822,135
8. 100
9. 322,8
10. 11.117,5
11. 10
12. 20.886,9
13. 623,9
14. 10
15. 10
16. 10
17. 337,369
18. 762,57
19. 38.131,8
20. 781.242





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

**Antworten**

- 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. \_\_\_\_\_



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

**Antworten**

- 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

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



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

**Antworten**

- 1)  $558,36 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 2)  $215,16 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_ : 1.000 = 607,62
- 4) \_\_\_\_\_ : 100 = 781,176
- 5) \_\_\_\_\_ : 100 = 791,334
- 6)  $111 : \text{_____} = 11,1$
- 7) \_\_\_\_\_  $\cdot 1.000 = 30.800$
- 8)  $261,2 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $1.827,2 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- 10)  $370,342 \cdot \text{_____} = 3.703,42$
- 11)  $155,37 \cdot \text{_____} = 155.370$
- 12) \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 4.937$
- 13)  $91,1 \cdot \text{_____} = 91.100$
- 14)  $86,561 \cdot \text{_____} = 8.656,1$
- 15)  $74.220 : \text{_____} = 742,2$
- 16)  $294,27 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 17)  $82.179 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $130.550 : \text{_____} = 130,55$
- 19) \_\_\_\_\_ : 10 = 649,7
- 20)  $556.200 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_

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)  $558,36 \cdot 100 = \underline{55.836}$
- 2)  $215,16 \cdot 10 = \underline{2.151,6}$
- 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)  $\underline{30,8} \cdot 1.000 = 30.800$
- 8)  $261,2 \cdot 10 = \underline{2.612}$
- 9)  $1.827,2 : 100 = \underline{18,272}$
- 10)  $370,342 \cdot \underline{10} = 3.703,42$
- 11)  $155,37 \cdot \underline{1.000} = 155.370$
- 12)  $\underline{493,7} \cdot 10 = 4.937$
- 13)  $91,1 \cdot \underline{1.000} = 91.100$
- 14)  $86,561 \cdot \underline{100} = 8.656,1$
- 15)  $74.220 : \underline{100} = 742,2$
- 16)  $294,27 \cdot 100 = \underline{29.427}$
- 17)  $82.179 : 100 = \underline{821,79}$
- 18)  $130.550 : \underline{1.000} = 130,55$
- 19)  $\underline{6.497} : 10 = 649,7$
- 20)  $556.200 : 1.000 = \underline{556,2}$

1. 55.836
2. 2.151,6
3. 607.620
4. 78.117,6
5. 79.133,4
6. 10
7. 30,8
8. 2.612
9. 18,272
10. 10
11. 1.000
12. 493,7
13. 1.000
14. 100
15. 100
16. 29.427
17. 821,79
18. 1.000
19. 6.497
20. 556,2