



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

**Antworten**

- 1)  $364.853:1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_:10 = 809,7
- 3) \_\_\_\_\_•10 = 5.977,2
- 4)  $670.970:$  \_\_\_\_\_ = 670,97
- 5)  $568,62\cdot 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 6)  $366,711\cdot$  \_\_\_\_\_ = 3.667,11
- 7)  $664,819\cdot$  \_\_\_\_\_ = 6.648,19
- 8)  $94.836:100 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $41.259,3:100 =$  \_\_\_\_\_
- 10) \_\_\_\_\_•100 = 75.264
- 11) \_\_\_\_\_•1.000 = 462.500
- 12) \_\_\_\_\_:10 = 854,795
- 13)  $44.826:$  \_\_\_\_\_ = 448,26
- 14)  $86,57\cdot$  \_\_\_\_\_ = 8.657
- 15) \_\_\_\_\_:1.000 = 246,71
- 16)  $536,729\cdot 100 =$  \_\_\_\_\_
- 17) \_\_\_\_\_•10 = 5.981,35
- 18) \_\_\_\_\_:100 = 732,893
- 19)  $8.484:$  \_\_\_\_\_ = 848,4
- 20)  $364,6\cdot$  \_\_\_\_\_ = 364.600

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) $364.853:1.000 = \underline{364,853}$       | 1. $\underline{364,853}$   |
| 2) $\underline{8.097} :10 = 809,7$             | 2. $\underline{8.097}$     |
| 3) $\underline{597,72} \cdot 10 = 5.977,2$     | 3. $\underline{597,72}$    |
| 4) $670.970: \underline{1.000} = 670,97$       | 4. $\underline{1.000}$     |
| 5) $568,62 \cdot 1.000 = \underline{568.620}$  | 5. $\underline{568.620}$   |
| 6) $366,711 \cdot \underline{10} = 3.667,11$   | 6. $\underline{10}$        |
| 7) $664,819 \cdot \underline{10} = 6.648,19$   | 7. $\underline{10}$        |
| 8) $94.836:100 = \underline{948,36}$           | 8. $\underline{948,36}$    |
| 9) $41.259,3:100 = \underline{412,593}$        | 9. $\underline{412,593}$   |
| 10) $\underline{752,64} \cdot 100 = 75.264$    | 10. $\underline{752,64}$   |
| 11) $\underline{462,5} \cdot 1.000 = 462.500$  | 11. $\underline{462,5}$    |
| 12) $\underline{8.547,95} :10 = 854,795$       | 12. $\underline{8.547,95}$ |
| 13) $44.826: \underline{100} = 448,26$         | 13. $\underline{100}$      |
| 14) $86,57 \cdot \underline{100} = 8.657$      | 14. $\underline{100}$      |
| 15) $\underline{246.710} :1.000 = 246,71$      | 15. $\underline{246.710}$  |
| 16) $536,729 \cdot 100 = \underline{53.672,9}$ | 16. $\underline{53.672,9}$ |
| 17) $\underline{598,135} \cdot 10 = 5.981,35$  | 17. $\underline{598,135}$  |
| 18) $\underline{73.289,3} :100 = 732,893$      | 18. $\underline{73.289,3}$ |
| 19) $8.484: \underline{10} = 848,4$            | 19. $\underline{10}$       |
| 20) $364,6 \cdot \underline{1.000} = 364.600$  | 20. $\underline{1.000}$    |