



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.

- 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)  $\underline{226,3} \cdot 1.000 = 226.300$

**Antworten**

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