



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