



Usa reglas de multiplicación y división decimal para llenar los espacios.

Respuestas

1) _____ $\times 10 = 4,959.34$

1. _____

2) _____ $\div 1,000 = 17.451$

2. _____

3) $564.2 \times$ _____ $= 5,642$

3. _____

4) $696.2 \times 100 =$ _____

4. _____

5) $1,038.8 \div 10 =$ _____

5. _____

6) _____ $\div 10 = 595.117$

6. _____

7) $444,294 \div 1,000 =$ _____

7. _____

8) $934.8 \times$ _____ $= 9,348$

8. _____

9) _____ $\times 1,000 = 513,400$

9. _____

10) $406,900 \div$ _____ $= 406.9$

10. _____

11) $8,021.6 \div$ _____ $= 80.216$

11. _____

12) $420,760 \div 1,000 =$ _____

12. _____

13) _____ $\times 10 = 87$

13. _____

14) $356.299 \times 100 =$ _____

14. _____

15) $503.4 \times 100 =$ _____

15. _____

16) $81,036 \div 100 =$ _____

16. _____

17) _____ $\div 1,000 = 367.13$

17. _____

18) $850.942 \times$ _____ $= 850,942$

18. _____

19) $24,427 \div$ _____ $= 244.27$

19. _____

20) _____ $\times 100 = 26,185.7$

20. _____



Usa reglas de multiplicación y división decimal para llenar los espacios.

- 1) 495.934 $\times 10 = 4,959.34$
- 2) 17,451 $\div 1,000 = 17.451$
- 3) $564.2 \times$ 10 $= 5,642$
- 4) $696.2 \times 100 =$ 69,620
- 5) $1,038.8 \div 10 =$ 103.88
- 6) 5,951.17 $\div 10 = 595.117$
- 7) $444,294 \div 1,000 =$ 444.294
- 8) $934.8 \times$ 10 $= 9,348$
- 9) 513.4 $\times 1,000 = 513,400$
- 10) $406,900 \div$ 1,000 $= 406.9$
- 11) $8,021.6 \div$ 100 $= 80.216$
- 12) $420,760 \div 1,000 =$ 420.76
- 13) 8.7 $\times 10 = 87$
- 14) $356.299 \times 100 =$ 35,629.9
- 15) $503.4 \times 100 =$ 50,340
- 16) $81,036 \div 100 =$ 810.36
- 17) 367,130 $\div 1,000 = 367.13$
- 18) $850.942 \times$ 1,000 $= 850,942$
- 19) $24,427 \div$ 100 $= 244.27$
- 20) 261.857 $\times 100 = 26,185.7$

Respuestas

1. 495.934
2. 17,451
3. 10
4. 69,620
5. 103.88
6. 5,951.17
7. 444.294
8. 10
9. 513.4
10. 1,000
11. 100
12. 420.76
13. 8.7
14. 35,629.9
15. 50,340
16. 810.36
17. 367,130
18. 1,000
19. 100
20. 261.857