



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

Respuestas

- 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. _____



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

1) $\underline{304,320} \div 1,000 = 304.32$

2) $\underline{257.38} \times 1,000 = 257,380$

3) $452.11 \times 10 = \underline{4,521.1}$

4) $75,762 \div \underline{100} = 757.62$

5) $614.115 \times 10 = \underline{6,141.15}$

6) $925.9 \times \underline{100} = 92,590$

7) $450,123 \div \underline{1,000} = 450.123$

8) $3,790 \div \underline{100} = 37.9$

9) $356.39 \times 1,000 = \underline{356,390}$

10) $\underline{866.5} \times 100 = 86,650$

11) $6,214 \div \underline{10} = 621.4$

12) $1,680 \div 100 = \underline{16.8}$

13) $499.9 \times \underline{10} = 4,999$

14) $\underline{7,141.6} \div 10 = 714.16$

15) $644,830 \div 1,000 = \underline{644.83}$

16) $\underline{546.5} \times 100 = 54,650$

17) $6,755.77 \div 10 = \underline{675.577}$

18) $230.764 \times 10 = \underline{2,307.64}$

19) $\underline{29,923} \div 100 = 299.23$

20) $492.96 \times \underline{100} = 49,296$

Respuestas

1. $\underline{304,320}$

2. $\underline{257.38}$

3. $\underline{4,521.1}$

4. $\underline{100}$

5. $\underline{6,141.15}$

6. $\underline{100}$

7. $\underline{1,000}$

8. $\underline{100}$

9. $\underline{356,390}$

10. $\underline{866.5}$

11. $\underline{10}$

12. $\underline{16.8}$

13. $\underline{10}$

14. $\underline{7,141.6}$

15. $\underline{644.83}$

16. $\underline{546.5}$

17. $\underline{675.577}$

18. $\underline{2,307.64}$

19. $\underline{29,923}$

20. $\underline{100}$