



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

Respuestas

1) _____ \times 1,000 = 510,579

1. _____

2) _____ \div 10 = 806.477

2. _____

3) _____ \div 100 = 585.9

3. _____

4) _____ \div 1,000 = 992.216

4. _____

5) 739.619 \times _____ = 739,619

5. _____

6) 678,900 \div _____ = 678.9

6. _____

7) 4,477 \div _____ = 447.7

7. _____

8) 4,261.33 \div _____ = 426.133

8. _____

9) 917.5 \times 100 = _____

9. _____

10) _____ \div 1,000 = 587.631

10. _____

11) 932.226 \times 10 = _____

11. _____

12) 80,360 \div 100 = _____

12. _____

13) 534.9 \times _____ = 5,349

13. _____

14) 114.73 \times _____ = 1,147.3

14. _____

15) 410.551 \times 1,000 = _____

15. _____

16) 28,123 \div 100 = _____

16. _____

17) _____ \times 1,000 = 946,570

17. _____

18) 1,495 \div 100 = _____

18. _____

19) _____ \times 10 = 4,806

19. _____

20) _____ \times 1,000 = 78,200

20. _____



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

Respuestas

1) $\underline{510.579} \times 1,000 = 510,579$

1. $\underline{510.579}$

2) $\underline{8,064.77} \div 10 = 806.477$

2. $\underline{8,064.77}$

3) $\underline{58,590} \div 100 = 585.9$

3. $\underline{58,590}$

4) $\underline{992,216} \div 1,000 = 992.216$

4. $\underline{992,216}$

5) $739.619 \times \underline{1,000} = 739,619$

5. $\underline{1,000}$

6) $678,900 \div \underline{1,000} = 678.9$

6. $\underline{1,000}$

7) $4,477 \div \underline{10} = 447.7$

7. $\underline{10}$

8) $4,261.33 \div \underline{10} = 426.133$

8. $\underline{10}$

9) $917.5 \times 100 = \underline{91,750}$

9. $\underline{91,750}$

10) $\underline{587,631} \div 1,000 = 587.631$

10. $\underline{587,631}$

11) $932.226 \times 10 = \underline{9,322.26}$

11. $\underline{9,322.26}$

12) $80,360 \div 100 = \underline{803.6}$

12. $\underline{803.6}$

13) $534.9 \times \underline{10} = 5,349$

13. $\underline{10}$

14) $114.73 \times \underline{10} = 1,147.3$

14. $\underline{10}$

15) $410.551 \times 1,000 = \underline{410,551}$

15. $\underline{410,551}$

16) $28,123 \div 100 = \underline{281.23}$

16. $\underline{281.23}$

17) $\underline{946.57} \times 1,000 = 946,570$

17. $\underline{946.57}$

18) $1,495 \div 100 = \underline{14.95}$

18. $\underline{14.95}$

19) $\underline{480.6} \times 10 = 4,806$

19. $\underline{480.6}$

20) $\underline{78.2} \times 1,000 = 78,200$

20. $\underline{78.2}$