



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

**Respuestas**

- 1)  $6,263.3 \div 10 =$  \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_  $\times 10 = 9,308.36$
- 3)  $51,870 \div 1,000 =$  \_\_\_\_\_
- 4)  $8,251 \div$  \_\_\_\_\_  $= 825.1$
- 5) \_\_\_\_\_  $\times 100 = 85,178$
- 6)  $9,703.92 \div$  \_\_\_\_\_  $= 970.392$
- 7)  $111.867 \times$  \_\_\_\_\_  $= 111,867$
- 8)  $337.749 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $5,042 \div$  \_\_\_\_\_  $= 504.2$
- 10)  $367.72 \times$  \_\_\_\_\_  $= 3,677.2$
- 11)  $551.4 \times 1,000 =$  \_\_\_\_\_
- 12) \_\_\_\_\_  $\div 1,000 = 222.12$
- 13)  $865.81 \times$  \_\_\_\_\_  $= 865,810$
- 14)  $29.22 \times$  \_\_\_\_\_  $= 29,220$
- 15) \_\_\_\_\_  $\div 10 = 404.812$
- 16) \_\_\_\_\_  $\times 10 = 1,359.68$
- 17)  $717.978 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 18)  $359.94 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $20,072 \div 100 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $23,529.9 \div 100 =$  \_\_\_\_\_

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)  $6,263.3 \div 10 = \underline{626.33}$
- 2)  $\underline{930.836} \times 10 = 9,308.36$
- 3)  $51,870 \div 1,000 = \underline{51.87}$
- 4)  $8,251 \div \underline{10} = 825.1$
- 5)  $\underline{851.78} \times 100 = 85,178$
- 6)  $9,703.92 \div \underline{10} = 970.392$
- 7)  $111.867 \times \underline{1,000} = 111,867$
- 8)  $337.749 \times 10 = \underline{3,377.49}$
- 9)  $5,042 \div \underline{10} = 504.2$
- 10)  $367.72 \times \underline{10} = 3,677.2$
- 11)  $551.4 \times 1,000 = \underline{551,400}$
- 12)  $\underline{222,120} \div 1,000 = 222.12$
- 13)  $865.81 \times \underline{1,000} = 865,810$
- 14)  $29.22 \times \underline{1,000} = 29,220$
- 15)  $\underline{4,048.12} \div 10 = 404.812$
- 16)  $\underline{135.968} \times 10 = 1,359.68$
- 17)  $717.978 \times 10 = \underline{7,179.78}$
- 18)  $359.94 \times 100 = \underline{35,994}$
- 19)  $20,072 \div 100 = \underline{200.72}$
- 20)  $23,529.9 \div 100 = \underline{235.299}$

**Respuestas**

1. 626.33
2. 930.836
3. 51.87
4. 10
5. 851.78
6. 10
7. 1,000
8. 3,377.49
9. 10
10. 10
11. 551,400
12. 222,120
13. 1,000
14. 1,000
15. 4,048.12
16. 135.968
17. 7,179.78
18. 35,994
19. 200.72
20. 235.299