



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

Respuestas

- 1) $1,216 \div 10 =$ _____
- 2) $8,069 \div 10 =$ _____
- 3) _____ $\div 10 = 48.8$
- 4) $902.697 \times 100 =$ _____
- 5) $615,520 \div$ _____ $= 615.52$
- 6) $461,600 \div$ _____ $= 461.6$
- 7) $574.752 \times$ _____ $= 5,747.52$
- 8) _____ $\div 100 = 576.96$
- 9) $73,582.4 \div 100 =$ _____
- 10) _____ $\div 1,000 = 614.875$
- 11) _____ $\times 10 = 6,349$
- 12) $660.49 \times 100 =$ _____
- 13) $831.146 \times 100 =$ _____
- 14) $980.562 \times 1,000 =$ _____
- 15) _____ $\times 1,000 = 33,450$
- 16) $14,381 \div$ _____ $= 14.381$
- 17) $480.367 \times$ _____ $= 48,036.7$
- 18) _____ $\times 10 = 7,539$
- 19) _____ $\times 100 = 77,123.9$
- 20) $804.442 \times$ _____ $= 804,442$

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) $1,216 \div 10 = \underline{121.6}$
- 2) $8,069 \div 10 = \underline{806.9}$
- 3) $\underline{488} \div 10 = 48.8$
- 4) $902.697 \times 100 = \underline{90,269.7}$
- 5) $615,520 \div \underline{1,000} = 615.52$
- 6) $461,600 \div \underline{1,000} = 461.6$
- 7) $574.752 \times \underline{10} = 5,747.52$
- 8) $\underline{57,696} \div 100 = 576.96$
- 9) $73,582.4 \div 100 = \underline{735.824}$
- 10) $\underline{614,875} \div 1,000 = 614.875$
- 11) $\underline{634.9} \times 10 = 6,349$
- 12) $660.49 \times 100 = \underline{66,049}$
- 13) $831.146 \times 100 = \underline{83,114.6}$
- 14) $980.562 \times 1,000 = \underline{980,562}$
- 15) $\underline{33.45} \times 1,000 = 33,450$
- 16) $14,381 \div \underline{1,000} = 14.381$
- 17) $480.367 \times \underline{100} = 48,036.7$
- 18) $\underline{753.9} \times 10 = 7,539$
- 19) $\underline{771.239} \times 100 = 77,123.9$
- 20) $804.442 \times \underline{1,000} = 804,442$

Respuestas

1. $\underline{121.6}$
2. $\underline{806.9}$
3. $\underline{488}$
4. $\underline{90,269.7}$
5. $\underline{1,000}$
6. $\underline{1,000}$
7. $\underline{10}$
8. $\underline{57,696}$
9. $\underline{735.824}$
10. $\underline{614,875}$
11. $\underline{634.9}$
12. $\underline{66,049}$
13. $\underline{83,114.6}$
14. $\underline{980,562}$
15. $\underline{33.45}$
16. $\underline{1,000}$
17. $\underline{100}$
18. $\underline{753.9}$
19. $\underline{771.239}$
20. $\underline{1,000}$