



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

Respuestas

- 1) _____ $\div 10 = 897.758$
- 2) $268,355 \div$ _____ $= 268.355$
- 3) $241.37 \times 10 =$ _____
- 4) _____ $\times 100 = 77,355.4$
- 5) $4,215.5 \div$ _____ $= 421.55$
- 6) $707.4 \times$ _____ $= 70,740$
- 7) $3,336.14 \div 10 =$ _____
- 8) _____ $\div 1,000 = 107.818$
- 9) $965.4 \times 100 =$ _____
- 10) $973.21 \times$ _____ $= 9,732.1$
- 11) $6,519.7 \div 10 =$ _____
- 12) _____ $\times 10 = 5,328.5$
- 13) $3,148.9 \div 10 =$ _____
- 14) $472.56 \times$ _____ $= 472,560$
- 15) _____ $\div 1,000 = 724.242$
- 16) $206.27 \times 1,000 =$ _____
- 17) $7,451.38 \div$ _____ $= 745.138$
- 18) $110.196 \times$ _____ $= 1,101.96$
- 19) _____ $\times 10 = 5,856.5$
- 20) _____ $\div 10 = 783.47$

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) $\underline{8,977.58} \div 10 = 897.758$
- 2) $268,355 \div \underline{1,000} = 268.355$
- 3) $241.37 \times 10 = \underline{2,413.7}$
- 4) $\underline{773.554} \times 100 = 77,355.4$
- 5) $4,215.5 \div \underline{10} = 421.55$
- 6) $707.4 \times \underline{100} = 70,740$
- 7) $3,336.14 \div 10 = \underline{333.614}$
- 8) $\underline{107,818} \div 1,000 = 107.818$
- 9) $965.4 \times 100 = \underline{96,540}$
- 10) $973.21 \times \underline{10} = 9,732.1$
- 11) $6,519.7 \div 10 = \underline{651.97}$
- 12) $\underline{532.85} \times 10 = 5,328.5$
- 13) $3,148.9 \div 10 = \underline{314.89}$
- 14) $472.56 \times \underline{1,000} = 472,560$
- 15) $\underline{724,242} \div 1,000 = 724.242$
- 16) $206.27 \times 1,000 = \underline{206,270}$
- 17) $7,451.38 \div \underline{10} = 745.138$
- 18) $110.196 \times \underline{10} = 1,101.96$
- 19) $\underline{585.65} \times 10 = 5,856.5$
- 20) $\underline{7,834.7} \div 10 = 783.47$

Respuestas

1. $\underline{8,977.58}$
2. $\underline{1,000}$
3. $\underline{2,413.7}$
4. $\underline{773.554}$
5. $\underline{10}$
6. $\underline{100}$
7. $\underline{333.614}$
8. $\underline{107,818}$
9. $\underline{96,540}$
10. $\underline{10}$
11. $\underline{651.97}$
12. $\underline{532.85}$
13. $\underline{314.89}$
14. $\underline{1,000}$
15. $\underline{724,242}$
16. $\underline{206,270}$
17. $\underline{10}$
18. $\underline{10}$
19. $\underline{585.65}$
20. $\underline{7,834.7}$