



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

Respuestas

1) $957.3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 957,300$

1. _____

2) $570.42 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. _____

3) $920.283 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. _____

4) $\underline{\hspace{2cm}} \div 100 = 286.21$

4. _____

5) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 4,488.8$

5. _____

6) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 18,843$

6. _____

7) $1,212 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. _____

8) $7,509 \div \underline{\hspace{2cm}} = 750.9$

8. _____

9) $\underline{\hspace{2cm}} \div 10 = 116.86$

9. _____

10) $91,350 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. _____

11) $\underline{\hspace{2cm}} \div 1,000 = 452.271$

11. _____

12) $338,577 \div 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. _____

13) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1,000 = 243,700$

13. _____

14) $65,220 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____

15) $\underline{\hspace{2cm}} \div 100 = 945.314$

15. _____

16) $704.848 \times 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

16. _____

17) $6,104.8 \div \underline{\hspace{2cm}} = 610.48$

17. _____

18) $8,117 \div \underline{\hspace{2cm}} = 811.7$

18. _____

19) $13,229 \div \underline{\hspace{2cm}} = 132.29$

19. _____

20) $7.615 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

20. _____



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

1) $957.3 \times \underline{1,000} = 957,300$

2) $570.42 \times 10 = \underline{5,704.2}$

3) $920.283 \times 10 = \underline{9,202.83}$

4) $\underline{28,621} \div 100 = 286.21$

5) $\underline{448.88} \times 10 = 4,488.8$

6) $\underline{188.43} \times 100 = 18,843$

7) $1,212 \div 10 = \underline{121.2}$

8) $7,509 \div \underline{10} = 750.9$

9) $\underline{1,168.6} \div 10 = 116.86$

10) $91,350 \div 100 = \underline{913.5}$

11) $\underline{452,271} \div 1,000 = 452.271$

12) $338,577 \div 1,000 = \underline{338.577}$

13) $\underline{243.7} \times 1,000 = 243,700$

14) $65,220 \div 100 = \underline{652.2}$

15) $\underline{94,531.4} \div 100 = 945.314$

16) $704.848 \times 1,000 = \underline{704,848}$

17) $6,104.8 \div \underline{10} = 610.48$

18) $8,117 \div \underline{10} = 811.7$

19) $13,229 \div \underline{100} = 132.29$

20) $7.615 \times 10 = \underline{76.15}$

Respuestas1. 1,0002. 5,704.23. 9,202.834. 28,6215. 448.886. 188.437. 121.28. 109. 1,168.610. 913.511. 452,27112. 338.57713. 243.714. 652.215. 94,531.416. 704,84817. 1018. 1019. 10020. 76.15



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

Respuestas

- 1) _____ $\div 10 = 240.199$
- 2) _____ $\times 1,000 = 216,580$
- 3) $237.648 \times$ _____ $= 237,648$
- 4) $337.6 \times 10 =$ _____
- 5) $71,261 \div$ _____ $= 712.61$
- 6) $340.7 \times 1,000 =$ _____
- 7) $435.372 \times 10 =$ _____
- 8) _____ $\div 100 = 635.35$
- 9) _____ $\times 1,000 = 269,960$
- 10) $602,492 \div 1,000 =$ _____
- 11) _____ $\div 1,000 = 421.4$
- 12) _____ $\times 100 = 83,726$
- 13) $69,112.1 \div$ _____ $= 691.121$
- 14) $409,190 \div$ _____ $= 409.19$
- 15) $724,670 \div 1,000 =$ _____
- 16) $10,136 \div$ _____ $= 101.36$
- 17) $260.328 \times$ _____ $= 260,328$
- 18) _____ $\div 100 = 667.9$
- 19) $37,858 \div 100 =$ _____
- 20) $82.5 \times$ _____ $= 82,500$

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) $\underline{2,401.99} \div 10 = 240.199$
- 2) $\underline{216.58} \times 1,000 = 216,580$
- 3) $237.648 \times \underline{1,000} = 237,648$
- 4) $337.6 \times 10 = \underline{3,376}$
- 5) $71,261 \div \underline{100} = 712.61$
- 6) $340.7 \times 1,000 = \underline{340,700}$
- 7) $435.372 \times 10 = \underline{4,353.72}$
- 8) $\underline{63,535} \div 100 = 635.35$
- 9) $\underline{269.96} \times 1,000 = 269,960$
- 10) $602,492 \div 1,000 = \underline{602.492}$
- 11) $\underline{421,400} \div 1,000 = 421.4$
- 12) $\underline{837.26} \times 100 = 83,726$
- 13) $69,112.1 \div \underline{100} = 691.121$
- 14) $409,190 \div \underline{1,000} = 409.19$
- 15) $724,670 \div 1,000 = \underline{724.67}$
- 16) $10,136 \div \underline{100} = 101.36$
- 17) $260.328 \times \underline{1,000} = 260,328$
- 18) $\underline{66,790} \div 100 = 667.9$
- 19) $37,858 \div 100 = \underline{378.58}$
- 20) $82.5 \times \underline{1,000} = 82,500$

Respuestas

1. $\underline{2,401.99}$
2. $\underline{216.58}$
3. $\underline{1,000}$
4. $\underline{3,376}$
5. $\underline{100}$
6. $\underline{340,700}$
7. $\underline{4,353.72}$
8. $\underline{63,535}$
9. $\underline{269.96}$
10. $\underline{602.492}$
11. $\underline{421,400}$
12. $\underline{837.26}$
13. $\underline{100}$
14. $\underline{1,000}$
15. $\underline{724.67}$
16. $\underline{100}$
17. $\underline{1,000}$
18. $\underline{66,790}$
19. $\underline{378.58}$
20. $\underline{1,000}$



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

Respuestas

- 1) $4,024.4 \div \underline{\hspace{2cm}} = 402.44$
- 2) $\underline{\hspace{2cm}} \div 1,000 = 734.5$
- 3) $76,140 \div \underline{\hspace{2cm}} = 761.4$
- 4) $\underline{\hspace{2cm}} \div 10 = 151.74$
- 5) $88,860 \div \underline{\hspace{2cm}} = 888.6$
- 6) $21.453 \times 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7) $739.9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 739,900$
- 8) $690,830 \div 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 8,656.9$
- 10) $9,769.13 \div \underline{\hspace{2cm}} = 976.913$
- 11) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 66,026$
- 12) $4,143.86 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13) $613.93 \times \underline{\hspace{2cm}} = 613,930$
- 14) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 50,877$
- 15) $556.386 \times \underline{\hspace{2cm}} = 55,638.6$
- 16) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 9,804.6$
- 17) $9,144.6 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18) $23.72 \times 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19) $\underline{\hspace{2cm}} \div 10 = 957.92$
- 20) $\underline{\hspace{2cm}} \div 100 = 544.5$

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) $4,024.4 \div \underline{10} = 402.44$
- 2) $\underline{734,500} \div 1,000 = 734.5$
- 3) $76,140 \div \underline{100} = 761.4$
- 4) $\underline{1,517.4} \div 10 = 151.74$
- 5) $88,860 \div \underline{100} = 888.6$
- 6) $21.453 \times 1,000 = \underline{21,453}$
- 7) $739.9 \times \underline{1,000} = 739,900$
- 8) $690,830 \div 1,000 = \underline{690.83}$
- 9) $\underline{865.69} \times 10 = 8,656.9$
- 10) $9,769.13 \div \underline{10} = 976.913$
- 11) $\underline{660.26} \times 100 = 66,026$
- 12) $4,143.86 \div 10 = \underline{414.386}$
- 13) $613.93 \times \underline{1,000} = 613,930$
- 14) $\underline{508.77} \times 100 = 50,877$
- 15) $556.386 \times \underline{100} = 55,638.6$
- 16) $\underline{980.46} \times 10 = 9,804.6$
- 17) $9,144.6 \div 10 = \underline{914.46}$
- 18) $23.72 \times 1,000 = \underline{23,720}$
- 19) $\underline{9,579.2} \div 10 = 957.92$
- 20) $\underline{54,450} \div 100 = 544.5$

Respuestas

1. 10
2. 734,500
3. 100
4. 1,517.4
5. 100
6. 21,453
7. 1,000
8. 690.83
9. 865.69
10. 10
11. 660.26
12. 414.386
13. 1,000
14. 508.77
15. 100
16. 980.46
17. 914.46
18. 23,720
19. 9,579.2
20. 54,450



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

Respuestas

- 1) _____ $\div 100 = 102.94$
- 2) $907.3 \times$ _____ $= 90,730$
- 3) $902.656 \times 10 =$ _____
- 4) _____ $\times 1,000 = 261,939$
- 5) _____ $\div 100 = 134.429$
- 6) $512.976 \times 10 =$ _____
- 7) $940.5 \times$ _____ $= 94,050$
- 8) $945.239 \times$ _____ $= 9,452.39$
- 9) _____ $\times 100 = 56,150$
- 10) _____ $\times 100 = 81,742$
- 11) $578,124 \div 1,000 =$ _____
- 12) $598,400 \div$ _____ $= 598.4$
- 13) $1,679 \div 10 =$ _____
- 14) $230.411 \times$ _____ $= 230,411$
- 15) $347.11 \times 1,000 =$ _____
- 16) _____ $\div 1,000 = 373.284$
- 17) $2,324 \div 10 =$ _____
- 18) $656,438 \div$ _____ $= 656.438$
- 19) $278.1 \times 10 =$ _____
- 20) $9,273.3 \div 10 =$ _____

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) 10,294 $\div 100 = 102.94$
- 2) $907.3 \times$ 100 $= 90,730$
- 3) $902.656 \times 10 =$ 9,026.56
- 4) 261.939 $\times 1,000 = 261,939$
- 5) 13,442.9 $\div 100 = 134.429$
- 6) $512.976 \times 10 =$ 5,129.76
- 7) $940.5 \times$ 100 $= 94,050$
- 8) $945.239 \times$ 10 $= 9,452.39$
- 9) 561.5 $\times 100 = 56,150$
- 10) 817.42 $\times 100 = 81,742$
- 11) $578,124 \div 1,000 =$ 578.124
- 12) $598,400 \div$ 1,000 $= 598.4$
- 13) $1,679 \div 10 =$ 167.9
- 14) $230.411 \times$ 1,000 $= 230,411$
- 15) $347.11 \times 1,000 =$ 347,110
- 16) 373,284 $\div 1,000 = 373.284$
- 17) $2,324 \div 10 =$ 232.4
- 18) $656,438 \div$ 1,000 $= 656.438$
- 19) $278.1 \times 10 =$ 2,781
- 20) $9,273.3 \div 10 =$ 927.33

Respuestas

1. 10,294
2. 100
3. 9,026.56
4. 261.939
5. 13,442.9
6. 5,129.76
7. 100
8. 10
9. 561.5
10. 817.42
11. 578.124
12. 1,000
13. 167.9
14. 1,000
15. 347,110
16. 373,284
17. 232.4
18. 1,000
19. 2,781
20. 927.33



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

Respuestas

1) _____ $\times 10 = 4,959.34$

1. _____

2) _____ $\div 1,000 = 17.451$

2. _____

3) $564.2 \times$ _____ $= 5,642$

3. _____

4) $696.2 \times 100 =$ _____

4. _____

5) $1,038.8 \div 10 =$ _____

5. _____

6) _____ $\div 10 = 595.117$

6. _____

7) $444,294 \div 1,000 =$ _____

7. _____

8) $934.8 \times$ _____ $= 9,348$

8. _____

9) _____ $\times 1,000 = 513,400$

9. _____

10) $406,900 \div$ _____ $= 406.9$

10. _____

11) $8,021.6 \div$ _____ $= 80.216$

11. _____

12) $420,760 \div 1,000 =$ _____

12. _____

13) _____ $\times 10 = 87$

13. _____

14) $356.299 \times 100 =$ _____

14. _____

15) $503.4 \times 100 =$ _____

15. _____

16) $81,036 \div 100 =$ _____

16. _____

17) _____ $\div 1,000 = 367.13$

17. _____

18) $850.942 \times$ _____ $= 850,942$

18. _____

19) $24,427 \div$ _____ $= 244.27$

19. _____

20) _____ $\times 100 = 26,185.7$

20. _____



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

- 1) 495.934 × 10 = 4,959.34
- 2) 17,451 ÷ 1,000 = 17.451
- 3) 564.2 × 10 = 5,642
- 4) 696.2 × 100 = 69,620
- 5) 1,038.8 ÷ 10 = 103.88
- 6) 5,951.17 ÷ 10 = 595.117
- 7) 444,294 ÷ 1,000 = 444.294
- 8) 934.8 × 10 = 9,348
- 9) 513.4 × 1,000 = 513,400
- 10) 406,900 ÷ 1,000 = 406.9
- 11) 8,021.6 ÷ 100 = 80.216
- 12) 420,760 ÷ 1,000 = 420.76
- 13) 8.7 × 10 = 87
- 14) 356.299 × 100 = 35,629.9
- 15) 503.4 × 100 = 50,340
- 16) 81,036 ÷ 100 = 810.36
- 17) 367,130 ÷ 1,000 = 367.13
- 18) 850.942 × 1,000 = 850,942
- 19) 24,427 ÷ 100 = 244.27
- 20) 261.857 × 100 = 26,185.7

Respuestas

1. 495.934
2. 17,451
3. 10
4. 69,620
5. 103.88
6. 5,951.17
7. 444.294
8. 10
9. 513.4
10. 1,000
11. 100
12. 420.76
13. 8.7
14. 35,629.9
15. 50,340
16. 810.36
17. 367,130
18. 1,000
19. 100
20. 261.857



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

Respuestas

- 1) _____ $\times 100 = 23,838$
- 2) $841.9 \times$ _____ $= 84,190$
- 3) $154,920 \div 1,000 =$ _____
- 4) $989.724 \times$ _____ $= 98,972.4$
- 5) _____ $\div 1,000 = 952.577$
- 6) _____ $\div 100 = 551.5$
- 7) $157,400 \div$ _____ $= 157.4$
- 8) $6,862 \div$ _____ $= 686.2$
- 9) $377.57 \times 100 =$ _____
- 10) $524.927 \times$ _____ $= 52,492.7$
- 11) _____ $\times 1,000 = 571,560$
- 12) $4,131 \div 10 =$ _____
- 13) $291,788 \div 1,000 =$ _____
- 14) _____ $\div 1,000 = 168.97$
- 15) _____ $\div 1,000 = 930.942$
- 16) $324.1 \times 10 =$ _____
- 17) _____ $\times 100 = 97,621$
- 18) $3,878.42 \div$ _____ $= 387.842$
- 19) _____ $\times 100 = 26,380$
- 20) $78.9 \times 100 =$ _____

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) 238.38 $\times 100 = 23,838$
- 2) $841.9 \times$ 100 $= 84,190$
- 3) $154,920 \div 1,000 =$ 154.92
- 4) $989.724 \times$ 100 $= 98,972.4$
- 5) 952,577 $\div 1,000 = 952.577$
- 6) 55,150 $\div 100 = 551.5$
- 7) $157,400 \div$ 1,000 $= 157.4$
- 8) $6,862 \div$ 10 $= 686.2$
- 9) $377.57 \times 100 =$ 37,757
- 10) $524.927 \times$ 100 $= 52,492.7$
- 11) 571.56 $\times 1,000 = 571,560$
- 12) $4,131 \div 10 =$ 413.1
- 13) $291,788 \div 1,000 =$ 291.788
- 14) 168,970 $\div 1,000 = 168.97$
- 15) 930,942 $\div 1,000 = 930.942$
- 16) $324.1 \times 10 =$ 3,241
- 17) 976.21 $\times 100 = 97,621$
- 18) $3,878.42 \div$ 10 $= 387.842$
- 19) 263.8 $\times 100 = 26,380$
- 20) $78.9 \times 100 =$ 7,890

Respuestas

1. 238.38
2. 100
3. 154.92
4. 100
5. 952,577
6. 55,150
7. 1,000
8. 10
9. 37,757
10. 100
11. 571.56
12. 413.1
13. 291.788
14. 168,970
15. 930,942
16. 3,241
17. 976.21
18. 10
19. 263.8
20. 7,890



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

Respuestas

- 1) $487.1 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4,871$
- 2) $665.35 \times 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $577,442 \div 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4) $171,800 \div \underline{\hspace{2cm}} = 171.8$
- 5) $\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 3,409.6$
- 6) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 16,257$
- 7) $48,480 \div \underline{\hspace{2cm}} = 484.8$
- 8) $\underline{\hspace{2cm}} \div 1,000 = 733.916$
- 9) $309.497 \times \underline{\hspace{2cm}} = 309,497$
- 10) $453.29 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11) $\underline{\hspace{2cm}} \div 100 = 959.6$
- 12) $6,066 \div \underline{\hspace{2cm}} = 606.6$
- 13) $674.148 \times \underline{\hspace{2cm}} = 6,741.48$
- 14) $\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 44,669.8$
- 15) $357 \div \underline{\hspace{2cm}} = 35.7$
- 16) $445.7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 445,700$
- 17) $218.5 \times 1,000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18) $\underline{\hspace{2cm}} \times 1,000 = 546,400$
- 19) $\underline{\hspace{2cm}} \div 100 = 241.695$
- 20) $408.4 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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) $487.1 \times \underline{10} = 4,871$
- 2) $665.35 \times 1,000 = \underline{665,350}$
- 3) $577,442 \div 1,000 = \underline{577.442}$
- 4) $171,800 \div \underline{1,000} = 171.8$
- 5) $\underline{340.96} \times 10 = 3,409.6$
- 6) $\underline{162.57} \times 100 = 16,257$
- 7) $48,480 \div \underline{100} = 484.8$
- 8) $\underline{733,916} \div 1,000 = 733.916$
- 9) $309.497 \times \underline{1,000} = 309,497$
- 10) $453.29 \times 10 = \underline{4,532.9}$
- 11) $\underline{95,960} \div 100 = 959.6$
- 12) $6,066 \div \underline{10} = 606.6$
- 13) $674.148 \times \underline{10} = 6,741.48$
- 14) $\underline{446.698} \times 100 = 44,669.8$
- 15) $357 \div \underline{10} = 35.7$
- 16) $445.7 \times \underline{1,000} = 445,700$
- 17) $218.5 \times 1,000 = \underline{218,500}$
- 18) $\underline{546.4} \times 1,000 = 546,400$
- 19) $\underline{24,169.5} \div 100 = 241.695$
- 20) $408.4 \times 100 = \underline{40,840}$

Respuestas

1. 10
2. 665,350
3. 577.442
4. 1,000
5. 340.96
6. 162.57
7. 100
8. 733,916
9. 1,000
10. 4,532.9
11. 95,960
12. 10
13. 10
14. 446.698
15. 10
16. 1,000
17. 218,500
18. 546.4
19. 24,169.5
20. 40,840



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

Respuestas

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



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



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

Respuestas

- 1) _____ $\times 10 = 3,303.1$
- 2) _____ $\times 1,000 = 436,260$
- 3) $4,145.7 \div 10 =$ _____
- 4) $861,543 \div 1,000 =$ _____
- 5) $787.168 \times 100 =$ _____
- 6) $231.4 \times$ _____ $= 23,140$
- 7) _____ $\times 100 = 72,182.2$
- 8) $456,120 \div$ _____ $= 456.12$
- 9) $578.97 \times 1,000 =$ _____
- 10) _____ $\div 10 = 415.6$
- 11) _____ $\div 100 = 66.455$
- 12) _____ $\times 10 = 2,063$
- 13) _____ $\div 1,000 = 485.96$
- 14) $395,930 \div$ _____ $= 395.93$
- 15) $979.88 \times 10 =$ _____
- 16) $266,500 \div 1,000 =$ _____
- 17) $787.53 \times$ _____ $= 78,753$
- 18) $75.434 \times$ _____ $= 75,434$
- 19) $49,260 \div$ _____ $= 492.6$
- 20) $293,273 \div 1,000 =$ _____

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) $\underline{330.31} \times 10 = 3,303.1$
- 2) $\underline{436.26} \times 1,000 = 436,260$
- 3) $4,145.7 \div 10 = \underline{414.57}$
- 4) $861,543 \div 1,000 = \underline{861.543}$
- 5) $787.168 \times 100 = \underline{78,716.8}$
- 6) $231.4 \times \underline{100} = 23,140$
- 7) $\underline{721.822} \times 100 = 72,182.2$
- 8) $456,120 \div \underline{1,000} = 456.12$
- 9) $578.97 \times 1,000 = \underline{578,970}$
- 10) $\underline{4,156} \div 10 = 415.6$
- 11) $\underline{6,645.5} \div 100 = 66.455$
- 12) $\underline{206.3} \times 10 = 2,063$
- 13) $\underline{485,960} \div 1,000 = 485.96$
- 14) $395,930 \div \underline{1,000} = 395.93$
- 15) $979.88 \times 10 = \underline{9,798.8}$
- 16) $266,500 \div 1,000 = \underline{266.5}$
- 17) $787.53 \times \underline{100} = 78,753$
- 18) $75.434 \times \underline{1,000} = 75,434$
- 19) $49,260 \div \underline{100} = 492.6$
- 20) $293,273 \div 1,000 = \underline{293.273}$

Respuestas

1. $\underline{330.31}$
2. $\underline{436.26}$
3. $\underline{414.57}$
4. $\underline{861.543}$
5. $\underline{78,716.8}$
6. $\underline{100}$
7. $\underline{721.822}$
8. $\underline{1,000}$
9. $\underline{578,970}$
10. $\underline{4,156}$
11. $\underline{6,645.5}$
12. $\underline{206.3}$
13. $\underline{485,960}$
14. $\underline{1,000}$
15. $\underline{9,798.8}$
16. $\underline{266.5}$
17. $\underline{100}$
18. $\underline{1,000}$
19. $\underline{100}$
20. $\underline{293.273}$