



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $8 \times 289 =$ 2 3 1 2
- 2) $58 \times 1184 =$ 6 8 6 7 2
- 3) $89 \times 3 =$ 2 6 7
- 4) $5 \times 4271 =$ 2 1 3 5 5
- 5) $8794 \times 6 =$ 5 2 7 6 4
- 6) $56 \times 936 =$ 5 2 4 1 6
- 7) $6471 \times 54 =$ 3 4 9 4 3 4
- 8) $347 \times 9514 =$ 3 3 0 1 3 5 8
- 9) $493 \times 54 =$ 2 6 6 2 2
- 10) $147 \times 2 =$ 2 9 4
- 11) $558 \times 53 =$ 2 9 5 7 4
- 12) $9434 \times 81 =$ 7 6 4 1 5 4
- 13) $766 \times 17 =$ 1 3 0 2 2
- 14) $4 \times 231 =$ 9 2 4
- 15) $935 \times 98 =$ 9 1 6 3 0
- 16) $92 \times 9178 =$ 8 4 4 3 7 6
- 17) $166 \times 77 =$ 1 2 7 8 2
- 18) $9355 \times 67 =$ 6 2 6 7 8 5
- 19) $9728 \times 66 =$ 6 4 2 0 4 8

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses1. **23,12**2. **6,8672**3. **26,7**4. **21,355**5. **52,764**6. **52,416**7. **34,9434**8. **33,01358**9. **26,622**10. **2,94**11. **29,574**12. **76,4154**13. **13,022**14. **9,24**15. **91,630**16. **84,4376**17. **12,782**18. **62,6785**19. **64,2048**

- 1) $8 \times 289 =$ 2 3 , 1 2
- 2) $58 \times 1184 =$ 6 , 8 6 7 2
- 3) $89 \times 3 =$ 2 6 , 7
- 4) $5 \times 4271 =$ 2 1 , 3 5 5
- 5) $8794 \times 6 =$ 5 2 , 7 6 4
- 6) $56 \times 936 =$ 5 2 , 4 1 6
- 7) $6471 \times 54 =$ 3 4 , 9 4 3 4
- 8) $347 \times 9514 =$ 3 3 , 0 1 3 5 8
- 9) $493 \times 54 =$ 2 6 , 6 2 2
- 10) $147 \times 2 =$ 2 , 9 4
- 11) $558 \times 53 =$ 2 9 , 5 7 4
- 12) $9434 \times 81 =$ 7 6 , 4 1 5 4
- 13) $766 \times 17 =$ 1 3 , 0 2 2
- 14) $4 \times 231 =$ 9 , 2 4
- 15) $935 \times 98 =$ 9 1 , 6 3 0
- 16) $92 \times 9178 =$ 8 4 , 4 3 7 6
- 17) $166 \times 77 =$ 1 2 , 7 8 2
- 18) $9355 \times 67 =$ 6 2 , 6 7 8 5
- 19) $9728 \times 66 =$ 6 4 , 2 0 4 8



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

1) $983 \times 4891 =$ 4 8 0 7 8 5 3

2) $33 \times 445 =$ 1 4 6 8 5

3) $1 \times 71 =$ 7 1

4) $282 \times 8 =$ 2 2 5 6

5) $65 \times 1363 =$ 8 8 5 9 5

6) $39 \times 382 =$ 1 4 8 9 8

7) $125 \times 12 =$ 1 5 0 0

8) $752 \times 11 =$ 8 2 7 2

9) $6531 \times 219 =$ 1 4 3 0 2 8 9

10) $3357 \times 135 =$ 4 5 3 1 9 5

11) $7449 \times 1 =$ 7 4 4 9

12) $28 \times 6295 =$ 1 7 6 2 6 0

13) $2 \times 6411 =$ 1 2 8 2 2

14) $1 \times 12 =$ 1 2

15) $5464 \times 1 =$ 5 4 6 4

16) $34 \times 6927 =$ 2 3 5 5 1 8

17) $744 \times 7246 =$ 5 3 9 1 0 2 4

18) $6928 \times 644 =$ 4 4 6 1 6 3 2

19) $993 \times 64 =$ 6 3 5 5 2



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. 48,07853

2. 14,685

3. 7,1

4. 22,56

5. 8,8595

6. 14,898

7. 1,500

8. 8,272

9. 14,30289

10. 4,53195

11. 7,449

12. 17,6260

13. 12,822

14. 1,2

15. 5,464

16. 23,5518

17. 53,91024

18. 44,61632

19. 63,552

1) $983 \times 4891 =$ 4 8 , 0 7 8 5 3

2) $33 \times 445 =$ 1 4 , 6 8 5

3) $1 \times 71 =$ 7 , 1

4) $282 \times 8 =$ 2 2 , 5 6

5) $65 \times 1363 =$ 8 , 8 5 9 5

6) $39 \times 382 =$ 1 4 , 8 9 8

7) $125 \times 12 =$ 1 , 5 0 0

8) $752 \times 11 =$ 8 , 2 7 2

9) $6531 \times 219 =$ 1 4 , 3 0 2 8 9

10) $3357 \times 135 =$ 4 , 5 3 1 9 5

11) $7449 \times 1 =$ 7 , 4 4 9

12) $28 \times 6295 =$ 1 7 , 6 2 6 0

13) $2 \times 6411 =$ 1 2 , 8 2 2

14) $1 \times 12 =$ 1 , 2

15) $5464 \times 1 =$ 5 , 4 6 4

16) $34 \times 6927 =$ 2 3 , 5 5 1 8

17) $744 \times 7246 =$ 5 3 , 9 1 0 2 4

18) $6928 \times 644 =$ 4 4 , 6 1 6 3 2

19) $993 \times 64 =$ 6 3 , 5 5 2



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $583 \times 9 =$ 5 2 4 7
- 2) $2772 \times 67 =$ 1 8 5 7 2 4
- 3) $9 \times 299 =$ 2 6 9 1
- 4) $2 \times 734 =$ 1 4 6 8
- 5) $624 \times 25 =$ 1 5 6 0 0
- 6) $8 \times 49 =$ 3 9 2
- 7) $888 \times 5639 =$ 5 0 0 7 4 3 2
- 8) $3224 \times 996 =$ 3 2 1 1 1 0 4
- 9) $5 \times 8553 =$ 4 2 7 6 5
- 10) $5 \times 4834 =$ 2 4 1 7 0
- 11) $1 \times 2465 =$ 2 4 6 5
- 12) $83 \times 5751 =$ 4 7 7 3 3 3
- 13) $439 \times 8 =$ 3 5 1 2
- 14) $944 \times 7 =$ 6 6 0 8
- 15) $154 \times 7 =$ 1 0 7 8
- 16) $1 \times 63 =$ 6 3
- 17) $8391 \times 5 =$ 4 1 9 5 5
- 18) $7 \times 2661 =$ 1 8 6 2 7
- 19) $917 \times 68 =$ 6 2 3 5 6

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses1. **52,47**2. **18,5724**3. **26,91**4. **14,68**5. **15,600**6. **39,2**7. **50,07432**8. **32,11104**9. **42,765**10. **24,170**11. **2,465**12. **47,7333**13. **35,12**14. **66,08**15. **10,78**16. **6,3**17. **41,955**18. **18,627**19. **62,356**

- 1) $583 \times 9 = 52,47$
- 2) $2772 \times 67 = 18,5724$
- 3) $9 \times 299 = 26,91$
- 4) $2 \times 734 = 14,68$
- 5) $624 \times 25 = 15,600$
- 6) $8 \times 49 = 39,2$
- 7) $888 \times 5639 = 50,07432$
- 8) $3224 \times 996 = 32,11104$
- 9) $5 \times 8553 = 42,765$
- 10) $5 \times 4834 = 24,170$
- 11) $1 \times 2465 = 2,465$
- 12) $83 \times 5751 = 47,7333$
- 13) $439 \times 8 = 35,12$
- 14) $944 \times 7 = 66,08$
- 15) $154 \times 7 = 10,78$
- 16) $1 \times 63 = 6,3$
- 17) $8391 \times 5 = 41,955$
- 18) $7 \times 2661 = 18,627$
- 19) $917 \times 68 = 62,356$



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

1) $8475 \times 212 =$ 1 7 9 6 7 0 0

2) $337 \times 4 =$ 1 3 4 8

3) $424 \times 7 =$ 2 9 6 8

4) $938 \times 1532 =$ 1 4 3 7 0 1 6

5) $447 \times 53 =$ 2 3 6 9 1

6) $85 \times 4 =$ 3 4 0

7) $73 \times 121 =$ 8 8 3 3

8) $444 \times 5967 =$ 2 6 4 9 3 4 8

9) $197 \times 3 =$ 5 9 1

10) $8 \times 48 =$ 3 8 4

11) $226 \times 3231 =$ 7 3 0 2 0 6

12) $7 \times 341 =$ 2 3 8 7

13) $676 \times 7693 =$ 5 2 0 0 4 6 8

14) $34 \times 4643 =$ 1 5 7 8 6 2

15) $4671 \times 7 =$ 3 2 6 9 7

16) $51 \times 9 =$ 4 5 9

17) $422 \times 1862 =$ 7 8 5 7 6 4

18) $6 \times 571 =$ 3 4 2 6

19) $56 \times 8676 =$ 4 8 5 8 5 6

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Respuestas

1. **17,96700**

2. **13,48**

3. **29,68**

4. **14,37016**

5. **23,691**

6. **34,0**

7. **8,833**

8. **26,49348**

9. **5,91**

10. **38,4**

11. **7,30206**

12. **23,87**

13. **52,00468**

14. **15,7862**

15. **32,697**

16. **45,9**

17. **7,85764**

18. **34,26**

19. **48,5856**

1) $8475 \times 212 =$ 1 7 , 9 6 7 0 0

2) $337 \times 4 =$ 1 3 , 4 8

3) $424 \times 7 =$ 2 9 , 6 8

4) $938 \times 1532 =$ 1 4 , 3 7 0 1 6

5) $447 \times 53 =$ 2 3 , 6 9 1

6) $85 \times 4 =$ 3 4 , 0

7) $73 \times 121 =$ 8 , 8 3 3

8) $444 \times 5967 =$ 2 6 , 4 9 3 4 8

9) $197 \times 3 =$ 5 , 9 1

10) $8 \times 48 =$ 3 8 , 4

11) $226 \times 3231 =$ 7 , 3 0 2 0 6

12) $7 \times 341 =$ 2 3 , 8 7

13) $676 \times 7693 =$ 5 2 , 0 0 4 6 8

14) $34 \times 4643 =$ 1 5 , 7 8 6 2

15) $4671 \times 7 =$ 3 2 , 6 9 7

16) $51 \times 9 =$ 4 5 , 9

17) $422 \times 1862 =$ 7 , 8 5 7 6 4

18) $6 \times 571 =$ 3 4 , 2 6

19) $56 \times 8676 =$ 4 8 , 5 8 5 6



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $9 \times 6233 =$ 5 6 0 9 7
- 2) $34 \times 6117 =$ 2 0 7 9 7 8
- 3) $9443 \times 5 =$ 4 7 2 1 5
- 4) $7264 \times 13 =$ 9 4 4 3 2
- 5) $2 \times 575 =$ 1 1 5 0
- 6) $54 \times 1832 =$ 9 8 9 2 8
- 7) $43 \times 1164 =$ 5 0 0 5 2
- 8) $4596 \times 67 =$ 3 0 7 9 3 2
- 9) $4 \times 438 =$ 1 7 5 2
- 10) $8325 \times 811 =$ 6 7 5 1 5 7 5
- 11) $2 \times 52 =$ 1 0 4
- 12) $44 \times 942 =$ 4 1 4 4 8
- 13) $921 \times 27 =$ 2 4 8 6 7
- 14) $61 \times 6122 =$ 3 7 3 4 4 2
- 15) $4 \times 591 =$ 2 3 6 4
- 16) $6222 \times 22 =$ 1 3 6 8 8 4
- 17) $8 \times 457 =$ 3 6 5 6
- 18) $5 \times 342 =$ 1 7 1 0
- 19) $3295 \times 8 =$ 2 6 3 6 0

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses1. **56,097**2. **20,7978**3. **47,215**4. **9,4432**5. **11,50**6. **9,8928**7. **5,0052**8. **30,7932**9. **17,52**10. **67,51575**11. **10,4**12. **41,448**13. **24,867**14. **37,3442**15. **23,64**16. **13,6884**17. **36,56**18. **17,10**19. **26,360**

- 1) $9 \times 6233 =$ 5 6 , 0 9 7
- 2) $34 \times 6117 =$ 2 0 , 7 9 7 8
- 3) $9443 \times 5 =$ 4 7 , 2 1 5
- 4) $7264 \times 13 =$ 9 , 4 4 3 2
- 5) $2 \times 575 =$ 1 1 , 5 0
- 6) $54 \times 1832 =$ 9 , 8 9 2 8
- 7) $43 \times 1164 =$ 5 , 0 0 5 2
- 8) $4596 \times 67 =$ 3 0 , 7 9 3 2
- 9) $4 \times 438 =$ 1 7 , 5 2
- 10) $8325 \times 811 =$ 6 7 , 5 1 5 7 5
- 11) $2 \times 52 =$ 1 0 , 4
- 12) $44 \times 942 =$ 4 1 , 4 4 8
- 13) $921 \times 27 =$ 2 4 , 8 6 7
- 14) $61 \times 6122 =$ 3 7 , 3 4 4 2
- 15) $4 \times 591 =$ 2 3 , 6 4
- 16) $6222 \times 22 =$ 1 3 , 6 8 8 4
- 17) $8 \times 457 =$ 3 6 , 5 6
- 18) $5 \times 342 =$ 1 7 , 1 0
- 19) $3295 \times 8 =$ 2 6 , 3 6 0



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

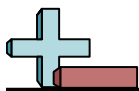
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $62 \times 5 =$ 3 1 0
- 2) $6 \times 941 =$ 5 6 4 6
- 3) $724 \times 1987 =$ 1 4 3 8 5 8 8
- 4) $365 \times 1756 =$ 6 4 0 9 4 0
- 5) $379 \times 7545 =$ 2 8 5 9 5 5 5
- 6) $21 \times 1998 =$ 4 1 9 5 8
- 7) $971 \times 6414 =$ 6 2 2 7 9 9 4
- 8) $372 \times 9269 =$ 3 4 4 8 0 6 8
- 9) $2 \times 5368 =$ 1 0 7 3 6
- 10) $9981 \times 68 =$ 6 7 8 7 0 8
- 11) $3519 \times 55 =$ 1 9 3 5 4 5
- 12) $32 \times 381 =$ 1 2 1 9 2
- 13) $4633 \times 5 =$ 2 3 1 6 5
- 14) $1755 \times 3 =$ 5 2 6 5
- 15) $135 \times 4 =$ 5 4 0
- 16) $76 \times 141 =$ 1 0 7 1 6
- 17) $1 \times 932 =$ 9 3 2
- 18) $4 \times 1363 =$ 5 4 5 2
- 19) $58 \times 3 =$ 1 7 4

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.089 (3) \times 7.8 (1) = 45.3102 (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses1. **31,0**2. **56,46**3. **14,38588**4. **6,40940**5. **28,59555**6. **4,1958**7. **62,27994**8. **34,48068**9. **10,736**10. **67,8708**11. **19,3545**12. **12,192**13. **23,165**14. **5,265**15. **5,40**16. **10,716**17. **9,32**18. **5,452**19. **17,4**

- 1) $62 \times 5 =$ 3 1 , 0
- 2) $6 \times 941 =$ 5 6 , 4 6
- 3) $724 \times 1987 =$ 1 4 , 3 8 5 8 8
- 4) $365 \times 1756 =$ 6 , 4 0 9 4 0
- 5) $379 \times 7545 =$ 2 8 , 5 9 5 5 5
- 6) $21 \times 1998 =$ 4 , 1 9 5 8
- 7) $971 \times 6414 =$ 6 2 , 2 7 9 9 4
- 8) $372 \times 9269 =$ 3 4 , 4 8 0 6 8
- 9) $2 \times 5368 =$ 1 0 , 7 3 6
- 10) $9981 \times 68 =$ 6 7 , 8 7 0 8
- 11) $3519 \times 55 =$ 1 9 , 3 5 4 5
- 12) $32 \times 381 =$ 1 2 , 1 9 2
- 13) $4633 \times 5 =$ 2 3 , 1 6 5
- 14) $1755 \times 3 =$ 5 , 2 6 5
- 15) $135 \times 4 =$ 5 , 4 0
- 16) $76 \times 141 =$ 1 0 , 7 1 6
- 17) $1 \times 932 =$ 9 , 3 2
- 18) $4 \times 1363 =$ 5 , 4 5 2
- 19) $58 \times 3 =$ 1 7 , 4



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

1) $72 \times 5749 =$ 4 1 3 9 2 8

2) $52 \times 7 =$ 3 6 4

3) $487 \times 1756 =$ 8 5 5 1 7 2

4) $9173 \times 7 =$ 6 4 2 1 1

5) $7 \times 1857 =$ 1 2 9 9 9

6) $8819 \times 9 =$ 7 9 3 7 1

7) $2 \times 76 =$ 1 5 2

8) $7 \times 88 =$ 6 1 6

9) $2 \times 8479 =$ 1 6 9 5 8

10) $817 \times 8 =$ 6 5 3 6

11) $53 \times 311 =$ 1 6 4 8 3

12) $6962 \times 6 =$ 4 1 7 7 2

13) $2195 \times 27 =$ 5 9 2 6 5

14) $7978 \times 1 =$ 7 9 7 8

15) $751 \times 5 =$ 3 7 5 5

16) $76 \times 532 =$ 4 0 4 3 2

17) $4 \times 23 =$ 9 2

18) $481 \times 84 =$ 4 0 4 0 4

19) $939 \times 57 =$ 5 3 5 2 3

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses1. **41,3928**2. **36,4**3. **8,55172**4. **64,211**5. **12,999**6. **79,371**7. **15,2**8. **61,6**9. **16,958**10. **65,36**11. **16,483**12. **41,772**13. **5,9265**14. **7,978**15. **37,55**16. **40,432**17. **9,2**18. **40,404**19. **53,523**

1) $72 \times 5749 = 41,3928$

2) $52 \times 7 = 36,4$

3) $487 \times 1756 = 8,55172$

4) $9173 \times 7 = 64,211$

5) $7 \times 1857 = 12,999$

6) $8819 \times 9 = 79,371$

7) $2 \times 76 = 15,2$

8) $7 \times 88 = 61,6$

9) $2 \times 8479 = 16,958$

10) $817 \times 8 = 65,36$

11) $53 \times 311 = 16,483$

12) $6962 \times 6 = 41,772$

13) $2195 \times 27 = 5,9265$

14) $7978 \times 1 = 7,978$

15) $751 \times 5 = 37,55$

16) $76 \times 532 = 40,432$

17) $4 \times 23 = 9,2$

18) $481 \times 84 = 40,404$

19) $939 \times 57 = 53,523$



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $647 \times 98 =$ 6 3 4 0 6
- 2) $2 \times 333 =$ 6 6 6
- 3) $229 \times 6 =$ 1 3 7 4
- 4) $556 \times 6985 =$ 3 8 8 3 6 6 0
- 5) $6 \times 385 =$ 2 3 1 0
- 6) $3 \times 82 =$ 2 4 6
- 7) $313 \times 9 =$ 2 8 1 7
- 8) $14 \times 7581 =$ 1 0 6 1 3 4
- 9) $711 \times 8 =$ 5 6 8 8
- 10) $37 \times 3 =$ 1 1 1
- 11) $6429 \times 843 =$ 5 4 1 9 6 4 7
- 12) $18 \times 1 =$ 1 8
- 13) $21 \times 948 =$ 1 9 9 0 8
- 14) $419 \times 85 =$ 3 5 6 1 5
- 15) $4 \times 253 =$ 1 0 1 2
- 16) $62 \times 466 =$ 2 8 8 9 2
- 17) $43 \times 3 =$ 1 2 9
- 18) $6625 \times 6 =$ 3 9 7 5 0
- 19) $3318 \times 861 =$ 2 8 5 6 7 9 8

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses1. **63,406**2. **6,66**3. **13,74**4. **38,83660**5. **23,10**6. **24,6**7. **28,17**8. **10,6134**9. **56,88**10. **11,1**11. **54,19647**12. **1,8**13. **19,908**14. **35,615**15. **10,12**16. **28,892**17. **12,9**18. **39,750**19. **28,56798**

- 1) $647 \times 98 = 63,406$
- 2) $2 \times 333 = 6,66$
- 3) $229 \times 6 = 13,74$
- 4) $556 \times 6985 = 38,83660$
- 5) $6 \times 385 = 23,10$
- 6) $3 \times 82 = 24,6$
- 7) $313 \times 9 = 28,17$
- 8) $14 \times 7581 = 10,6134$
- 9) $711 \times 8 = 56,88$
- 10) $37 \times 3 = 11,1$
- 11) $6429 \times 843 = 54,19647$
- 12) $18 \times 1 = 1,8$
- 13) $21 \times 948 = 19,908$
- 14) $419 \times 85 = 35,615$
- 15) $4 \times 253 = 10,12$
- 16) $62 \times 466 = 28,892$
- 17) $43 \times 3 = 12,9$
- 18) $6625 \times 6 = 39,750$
- 19) $3318 \times 861 = 28,56798$



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $7164 \times 1 =$ 7 1 6 4
- 2) $5 \times 82 =$ 4 1 0
- 3) $2 \times 6569 =$ 1 3 1 3 8
- 4) $1741 \times 8 =$ 1 3 9 2 8
- 5) $21 \times 3 =$ 6 3
- 6) $73 \times 9743 =$ 7 1 1 2 3 9
- 7) $9123 \times 8 =$ 7 2 9 8 4
- 8) $113 \times 9166 =$ 1 0 3 5 7 5 8
- 9) $51 \times 894 =$ 4 5 5 9 4
- 10) $235 \times 5112 =$ 1 2 0 1 3 2 0
- 11) $915 \times 4791 =$ 4 3 8 3 7 6 5
- 12) $7 \times 831 =$ 5 8 1 7
- 13) $4375 \times 9 =$ 3 9 3 7 5
- 14) $3 \times 85 =$ 2 5 5
- 15) $5283 \times 39 =$ 2 0 6 0 3 7
- 16) $6 \times 598 =$ 3 5 8 8
- 17) $95 \times 5 =$ 4 7 5
- 18) $5 \times 47 =$ 2 3 5
- 19) $269 \times 42 =$ 1 1 2 9 8



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses1. **7,164**2. **41,0**3. **13,138**4. **13,928**5. **6,3**6. **71,1239**7. **72,984**8. **10,35758**9. **45,594**10. **12,01320**11. **43,83765**12. **58,17**13. **39,375**14. **25,5**15. **20,6037**16. **35,88**17. **47,5**18. **23,5**19. **11,298**

- 1) $7164 \times 1 = 7,164$
- 2) $5 \times 82 = 41,0$
- 3) $2 \times 6569 = 13,138$
- 4) $1741 \times 8 = 13,928$
- 5) $21 \times 3 = 6,3$
- 6) $73 \times 9743 = 71,1239$
- 7) $9123 \times 8 = 72,984$
- 8) $113 \times 9166 = 10,35765$
- 9) $51 \times 894 = 45,594$
- 10) $235 \times 5112 = 12,01320$
- 11) $915 \times 4791 = 43,83765$
- 12) $7 \times 831 = 58,17$
- 13) $4375 \times 9 = 39,375$
- 14) $3 \times 85 = 25,5$
- 15) $5283 \times 39 = 20,6037$
- 16) $6 \times 598 = 35,88$
- 17) $95 \times 5 = 47,5$
- 18) $5 \times 47 = 23,5$
- 19) $269 \times 42 = 11,298$



Placer la virgule dans chaque exercice.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.\underline{089} (3) \times 7.\underline{8} (1) = 45.\underline{3102} (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $9 \times 8436 =$ 7 5 9 2 4
- 2) $8258 \times 45 =$ 3 7 1 6 1 0
- 3) $47 \times 1 =$ 4 7
- 4) $717 \times 36 =$ 2 5 8 1 2
- 5) $8334 \times 957 =$ 7 9 7 5 6 3 8
- 6) $2 \times 117 =$ 2 3 4
- 7) $36 \times 886 =$ 3 1 8 9 6
- 8) $9 \times 276 =$ 2 4 8 4
- 9) $927 \times 6278 =$ 5 8 1 9 7 0 6
- 10) $13 \times 7424 =$ 9 6 5 1 2
- 11) $2 \times 348 =$ 6 9 6
- 12) $748 \times 77 =$ 5 7 5 9 6
- 13) $18 \times 161 =$ 2 8 9 8
- 14) $5 \times 961 =$ 4 8 0 5
- 15) $49 \times 2 =$ 9 8
- 16) $632 \times 86 =$ 5 4 3 5 2
- 17) $28 \times 138 =$ 3 8 6 4
- 18) $439 \times 8498 =$ 3 7 3 0 6 2 2
- 19) $11 \times 7548 =$ 8 3 0 2 8

**Placer la virgule dans chaque exercice.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cuente la cantidad de números a la derecha del decimal para cada factor.

5.809 tiene 3 números a la derecha del decimal (5.809)

7.8 tiene 1 número a la derecha del decimal (7.8)

2. Sume las todas las cantidades a la vez. Tu respuesta debe tener la misma cantidad de números a la derecha del decimal.5

$$3 + 1 = 4$$

$$5.089 (3) \times 7.8 (1) = 45.3102 (4)$$

También observe que $5 \times 7 = 35$ y $6 \times 8 = 48$, por lo que 5.809×7.8 será más de 35 pero menos de 48.

Réponses1. **75,924**2. **37,1610**3. **4,7**4. **25,812**5. **79,75638**6. **2,34**7. **31,896**8. **24,84**9. **58,19706**10. **9,6512**11. **6,96**12. **57,596**13. **2,898**14. **48,05**15. **9,8**16. **54,352**17. **3,864**18. **37,30622**19. **8,3028**

- 1) $9 \times 8436 =$ 7 5 , 9 2 4
- 2) $8258 \times 45 =$ 3 7 , 1 6 1 0
- 3) $47 \times 1 =$ 4 , 7
- 4) $717 \times 36 =$ 2 5 , 8 1 2
- 5) $8334 \times 957 =$ 7 9 , 7 5 6 3 8
- 6) $2 \times 117 =$ 2 , 3 4
- 7) $36 \times 886 =$ 3 1 , 8 9 6
- 8) $9 \times 276 =$ 2 4 , 8 4
- 9) $927 \times 6278 =$ 5 8 , 1 9 7 0 6
- 10) $13 \times 7424 =$ 9 , 6 5 1 2
- 11) $2 \times 348 =$ 6 , 9 6
- 12) $748 \times 77 =$ 5 7 , 5 9 6
- 13) $18 \times 161 =$ 2 , 8 9 8
- 14) $5 \times 961 =$ 4 8 , 0 5
- 15) $49 \times 2 =$ 9 , 8
- 16) $632 \times 86 =$ 5 4 , 3 5 2
- 17) $28 \times 138 =$ 3 , 8 6 4
- 18) $439 \times 8498 =$ 3 7 , 3 0 6 2 2
- 19) $11 \times 7548 =$ 8 , 3 0 2 8