

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $8 \times 2.89 =$ 2 3 1 2
- 2) $5.8 \times 1.184 =$ 6 8 6 7 2
- 3) $8.9 \times 3 =$ 2 6 7
- 4) $5 \times 4.271 =$ 2 1 3 5 5
- 5) $8.794 \times 6 =$ 5 2 7 6 4
- 6) $5.6 \times 9.36 =$ 5 2 4 1 6
- 7) $6.471 \times 5.4 =$ 3 4 9 4 3 4
- 8) $3.47 \times 9.514 =$ 3 3 0 1 3 5 8
- 9) $4.93 \times 5.4 =$ 2 6 6 2 2
- 10) $1.47 \times 2 =$ 2 9 4
- 11) $5.58 \times 5.3 =$ 2 9 5 7 4
- 12) $9.434 \times 8.1 =$ 7 6 4 1 5 4
- 13) $7.66 \times 1.7 =$ 1 3 0 2 2
- 14) $4 \times 2.31 =$ 9 2 4
- 15) $9.35 \times 9.8 =$ 9 1 6 3 0
- 16) $9.2 \times 9.178 =$ 8 4 4 3 7 6
- 17) $1.66 \times 7.7 =$ 1 2 7 8 2
- 18) $9.355 \times 6.7 =$ 6 2 6 7 8 5
- 19) $9.728 \times 6.6 =$ 6 4 2 0 4 8

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

- 1) $8 \times 2.89 =$ 2 3 . 1 2
- 2) $5.8 \times 1.184 =$ 6 . 8 6 7 2
- 3) $8.9 \times 3 =$ 2 6 . 7
- 4) $5 \times 4.271 =$ 2 1 . 3 5 5
- 5) $8.794 \times 6 =$ 5 2 . 7 6 4
- 6) $5.6 \times 9.36 =$ 5 2 . 4 1 6
- 7) $6.471 \times 5.4 =$ 3 4 . 9 4 3 4
- 8) $3.47 \times 9.514 =$ 3 3 . 0 1 3 5 8
- 9) $4.93 \times 5.4 =$ 2 6 . 6 2 2
- 10) $1.47 \times 2 =$ 2 . 9 4
- 11) $5.58 \times 5.3 =$ 2 9 . 5 7 4
- 12) $9.434 \times 8.1 =$ 7 6 . 4 1 5 4
- 13) $7.66 \times 1.7 =$ 1 3 . 0 2 2
- 14) $4 \times 2.31 =$ 9 . 2 4
- 15) $9.35 \times 9.8 =$ 9 1 . 6 3 0
- 16) $9.2 \times 9.178 =$ 8 4 . 4 3 7 6
- 17) $1.66 \times 7.7 =$ 1 2 . 7 8 2
- 18) $9.355 \times 6.7 =$ 6 2 . 6 7 8 5
- 19) $9.728 \times 6.6 =$ 6 4 . 2 0 4 8

Respuestas

1. 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

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

1) $9.83 \times 4.891 =$ 4 8 0 7 8 5 3

2) $3.3 \times 4.45 =$ 1 4 6 8 5

3) $1 \times 7.1 =$ 7 1

4) $2.82 \times 8 =$ 2 2 5 6

5) $6.5 \times 1.363 =$ 8 8 5 9 5

6) $3.9 \times 3.82 =$ 1 4 8 9 8

7) $1.25 \times 1.2 =$ 1 5 0 0

8) $7.52 \times 1.1 =$ 8 2 7 2

9) $6.531 \times 2.19 =$ 1 4 3 0 2 8 9

10) $3.357 \times 1.35 =$ 4 5 3 1 9 5

11) $7.449 \times 1 =$ 7 4 4 9

12) $2.8 \times 6.295 =$ 1 7 6 2 6 0

13) $2 \times 6.411 =$ 1 2 8 2 2

14) $1 \times 1.2 =$ 1 2

15) $5.464 \times 1 =$ 5 4 6 4

16) $3.4 \times 6.927 =$ 2 3 5 5 1 8

17) $7.44 \times 7.246 =$ 5 3 9 1 0 2 4

18) $6.928 \times 6.44 =$ 4 4 6 1 6 3 2

19) $9.93 \times 6.4 =$ 6 3 5 5 2

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. 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) $9.83 \times 4.891 =$ 4 8 . 0 7 8 5 3

2) $3.3 \times 4.45 =$ 1 4 . 6 8 5

3) $1 \times 7.1 =$ 7 . 1

4) $2.82 \times 8 =$ 2 2 . 5 6

5) $6.5 \times 1.363 =$ 8 . 8 5 9 5

6) $3.9 \times 3.82 =$ 1 4 . 8 9 8

7) $1.25 \times 1.2 =$ 1 . 5 0 0

8) $7.52 \times 1.1 =$ 8 . 2 7 2

9) $6.531 \times 2.19 =$ 1 4 . 3 0 2 8 9

10) $3.357 \times 1.35 =$ 4 . 5 3 1 9 5

11) $7.449 \times 1 =$ 7 . 4 4 9

12) $2.8 \times 6.295 =$ 1 7 . 6 2 6 0

13) $2 \times 6.411 =$ 1 2 . 8 2 2

14) $1 \times 1.2 =$ 1 . 2

15) $5.464 \times 1 =$ 5 . 4 6 4

16) $3.4 \times 6.927 =$ 2 3 . 5 5 1 8

17) $7.44 \times 7.246 =$ 5 3 . 9 1 0 2 4

18) $6.928 \times 6.44 =$ 4 4 . 6 1 6 3 2

19) $9.93 \times 6.4 =$ 6 3 . 5 5 2

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $5.83 \times 9 =$ 5 2 4 7
- 2) $2.772 \times 6.7 =$ 1 8 5 7 2 4
- 3) $9 \times 2.99 =$ 2 6 9 1
- 4) $2 \times 7.34 =$ 1 4 6 8
- 5) $6.24 \times 2.5 =$ 1 5 6 0 0
- 6) $8 \times 4.9 =$ 3 9 2
- 7) $8.88 \times 5.639 =$ 5 0 0 7 4 3 2
- 8) $3.224 \times 9.96 =$ 3 2 1 1 1 0 4
- 9) $5 \times 8.553 =$ 4 2 7 6 5
- 10) $5 \times 4.834 =$ 2 4 1 7 0
- 11) $1 \times 2.465 =$ 2 4 6 5
- 12) $8.3 \times 5.751 =$ 4 7 7 3 3 3
- 13) $4.39 \times 8 =$ 3 5 1 2
- 14) $9.44 \times 7 =$ 6 6 0 8
- 15) $1.54 \times 7 =$ 1 0 7 8
- 16) $1 \times 6.3 =$ 6 3
- 17) $8.391 \times 5 =$ 4 1 9 5 5
- 18) $7 \times 2.661 =$ 1 8 6 2 7
- 19) $9.17 \times 6.8 =$ 6 2 3 5 6

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

- 1) $5.83 \times 9 =$ 5 2 . 4 7
- 2) $2.772 \times 6.7 =$ 1 8 . 5 7 2 4
- 3) $9 \times 2.99 =$ 2 6 . 9 1
- 4) $2 \times 7.34 =$ 1 4 . 6 8
- 5) $6.24 \times 2.5 =$ 1 5 . 6 0 0
- 6) $8 \times 4.9 =$ 3 9 . 2
- 7) $8.88 \times 5.639 =$ 5 0 . 0 7 4 3 2
- 8) $3.224 \times 9.96 =$ 3 2 . 1 1 1 0 4
- 9) $5 \times 8.553 =$ 4 2 . 7 6 5
- 10) $5 \times 4.834 =$ 2 4 . 1 7 0
- 11) $1 \times 2.465 =$ 2 . 4 6 5
- 12) $8.3 \times 5.751 =$ 4 7 . 7 3 3 3
- 13) $4.39 \times 8 =$ 3 5 . 1 2
- 14) $9.44 \times 7 =$ 6 6 . 0 8
- 15) $1.54 \times 7 =$ 1 0 . 7 8
- 16) $1 \times 6.3 =$ 6 . 3
- 17) $8.391 \times 5 =$ 4 1 . 9 5 5
- 18) $7 \times 2.661 =$ 1 8 . 6 2 7
- 19) $9.17 \times 6.8 =$ 6 2 . 3 5 6

Respuestas

1. 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

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

1) $8.475 \times 2.12 =$ 1 7 9 6 7 0 0

2) $3.37 \times 4 =$ 1 3 4 8

3) $4.24 \times 7 =$ 2 9 6 8

4) $9.38 \times 1.532 =$ 1 4 3 7 0 1 6

5) $4.47 \times 5.3 =$ 2 3 6 9 1

6) $8.5 \times 4 =$ 3 4 0

7) $7.3 \times 1.21 =$ 8 8 3 3

8) $4.44 \times 5.967 =$ 2 6 4 9 3 4 8

9) $1.97 \times 3 =$ 5 9 1

10) $8 \times 4.8 =$ 3 8 4

11) $2.26 \times 3.231 =$ 7 3 0 2 0 6

12) $7 \times 3.41 =$ 2 3 8 7

13) $6.76 \times 7.693 =$ 5 2 0 0 4 6 8

14) $3.4 \times 4.643 =$ 1 5 7 8 6 2

15) $4.671 \times 7 =$ 3 2 6 9 7

16) $5.1 \times 9 =$ 4 5 9

17) $4.22 \times 1.862 =$ 7 8 5 7 6 4

18) $6 \times 5.71 =$ 3 4 2 6

19) $5.6 \times 8.676 =$ 4 8 5 8 5 6

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

1) $8.475 \times 2.12 =$ 1 7 . 9 6 7 0 0

2) $3.37 \times 4 =$ 1 3 . 4 8

3) $4.24 \times 7 =$ 2 9 . 6 8

4) $9.38 \times 1.532 =$ 1 4 . 3 7 0 1 6

5) $4.47 \times 5.3 =$ 2 3 . 6 9 1

6) $8.5 \times 4 =$ 3 4 . 0

7) $7.3 \times 1.21 =$ 8 . 8 3 3

8) $4.44 \times 5.967 =$ 2 6 . 4 9 3 4 8

9) $1.97 \times 3 =$ 5 . 9 1

10) $8 \times 4.8 =$ 3 8 . 4

11) $2.26 \times 3.231 =$ 7 . 3 0 2 0 6

12) $7 \times 3.41 =$ 2 3 . 8 7

13) $6.76 \times 7.693 =$ 5 2 . 0 0 4 6 8

14) $3.4 \times 4.643 =$ 1 5 . 7 8 6 2

15) $4.671 \times 7 =$ 3 2 . 6 9 7

16) $5.1 \times 9 =$ 4 5 . 9

17) $4.22 \times 1.862 =$ 7 . 8 5 7 6 4

18) $6 \times 5.71 =$ 3 4 . 2 6

19) $5.6 \times 8.676 =$ 4 8 . 5 8 5 6

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

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $9 \times 6.233 =$ 5 6 0 9 7
- 2) $3.4 \times 6.117 =$ 2 0 7 9 7 8
- 3) $9.443 \times 5 =$ 4 7 2 1 5
- 4) $7.264 \times 1.3 =$ 9 4 4 3 2
- 5) $2 \times 5.75 =$ 1 1 5 0
- 6) $5.4 \times 1.832 =$ 9 8 9 2 8
- 7) $4.3 \times 1.164 =$ 5 0 0 5 2
- 8) $4.596 \times 6.7 =$ 3 0 7 9 3 2
- 9) $4 \times 4.38 =$ 1 7 5 2
- 10) $8.325 \times 8.11 =$ 6 7 5 1 5 7 5
- 11) $2 \times 5.2 =$ 1 0 4
- 12) $4.4 \times 9.42 =$ 4 1 4 4 8
- 13) $9.21 \times 2.7 =$ 2 4 8 6 7
- 14) $6.1 \times 6.122 =$ 3 7 3 4 4 2
- 15) $4 \times 5.91 =$ 2 3 6 4
- 16) $6.222 \times 2.2 =$ 1 3 6 8 8 4
- 17) $8 \times 4.57 =$ 3 6 5 6
- 18) $5 \times 3.42 =$ 1 7 1 0
- 19) $3.295 \times 8 =$ 2 6 3 6 0

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

- 1) $9 \times 6.233 =$ 5 6 . 0 9 7
- 2) $3.4 \times 6.117 =$ 2 0 . 7 9 7 8
- 3) $9.443 \times 5 =$ 4 7 . 2 1 5
- 4) $7.264 \times 1.3 =$ 9 . 4 4 3 2
- 5) $2 \times 5.75 =$ 1 1 . 5 0
- 6) $5.4 \times 1.832 =$ 9 . 8 9 2 8
- 7) $4.3 \times 1.164 =$ 5 . 0 0 5 2
- 8) $4.596 \times 6.7 =$ 3 0 . 7 9 3 2
- 9) $4 \times 4.38 =$ 1 7 . 5 2
- 10) $8.325 \times 8.11 =$ 6 7 . 5 1 5 7 5
- 11) $2 \times 5.2 =$ 1 0 . 4
- 12) $4.4 \times 9.42 =$ 4 1 . 4 4 8
- 13) $9.21 \times 2.7 =$ 2 4 . 8 6 7
- 14) $6.1 \times 6.122 =$ 3 7 . 3 4 4 2
- 15) $4 \times 5.91 =$ 2 3 . 6 4
- 16) $6.222 \times 2.2 =$ 1 3 . 6 8 8 4
- 17) $8 \times 4.57 =$ 3 6 . 5 6
- 18) $5 \times 3.42 =$ 1 7 . 1 0
- 19) $3.295 \times 8 =$ 2 6 . 3 6 0

Respuestas

1. 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

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $6.2 \times 5 =$ 3 1 0
- 2) $6 \times 9.41 =$ 5 6 4 6
- 3) $7.24 \times 1.987 =$ 1 4 3 8 5 8 8
- 4) $3.65 \times 1.756 =$ 6 4 0 9 4 0
- 5) $3.79 \times 7.545 =$ 2 8 5 9 5 5 5
- 6) $2.1 \times 1.998 =$ 4 1 9 5 8
- 7) $9.71 \times 6.414 =$ 6 2 2 7 9 9 4
- 8) $3.72 \times 9.269 =$ 3 4 4 8 0 6 8
- 9) $2 \times 5.368 =$ 1 0 7 3 6
- 10) $9.981 \times 6.8 =$ 6 7 8 7 0 8
- 11) $3.519 \times 5.5 =$ 1 9 3 5 4 5
- 12) $3.2 \times 3.81 =$ 1 2 1 9 2
- 13) $4.633 \times 5 =$ 2 3 1 6 5
- 14) $1.755 \times 3 =$ 5 2 6 5
- 15) $1.35 \times 4 =$ 5 4 0
- 16) $7.6 \times 1.41 =$ 1 0 7 1 6
- 17) $1 \times 9.32 =$ 9 3 2
- 18) $4 \times 1.363 =$ 5 4 5 2
- 19) $5.8 \times 3 =$ 1 7 4

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

- 1) $6.2 \times 5 =$ 3 1 . 0
- 2) $6 \times 9.41 =$ 5 6 . 4 6
- 3) $7.24 \times 1.987 =$ 1 4 . 3 8 5 8 8
- 4) $3.65 \times 1.756 =$ 6 . 4 0 9 4 0
- 5) $3.79 \times 7.545 =$ 2 8 . 5 9 5 5 5
- 6) $2.1 \times 1.998 =$ 4 . 1 9 5 8
- 7) $9.71 \times 6.414 =$ 6 2 . 2 7 9 9 4
- 8) $3.72 \times 9.269 =$ 3 4 . 4 8 0 6 8
- 9) $2 \times 5.368 =$ 1 0 . 7 3 6
- 10) $9.981 \times 6.8 =$ 6 7 . 8 7 0 8
- 11) $3.519 \times 5.5 =$ 1 9 . 3 5 4 5
- 12) $3.2 \times 3.81 =$ 1 2 . 1 9 2
- 13) $4.633 \times 5 =$ 2 3 . 1 6 5
- 14) $1.755 \times 3 =$ 5 . 2 6 5
- 15) $1.35 \times 4 =$ 5 . 4 0
- 16) $7.6 \times 1.41 =$ 1 0 . 7 1 6
- 17) $1 \times 9.32 =$ 9 . 3 2
- 18) $4 \times 1.363 =$ 5 . 4 5 2
- 19) $5.8 \times 3 =$ 1 7 . 4

Respuestas

1. 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

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

1) $7.2 \times 5.749 =$ 4 1 3 9 2 8

2) $5.2 \times 7 =$ 3 6 4

3) $4.87 \times 1.756 =$ 8 5 5 1 7 2

4) $9.173 \times 7 =$ 6 4 2 1 1

5) $7 \times 1.857 =$ 1 2 9 9 9

6) $8.819 \times 9 =$ 7 9 3 7 1

7) $2 \times 7.6 =$ 1 5 2

8) $7 \times 8.8 =$ 6 1 6

9) $2 \times 8.479 =$ 1 6 9 5 8

10) $8.17 \times 8 =$ 6 5 3 6

11) $5.3 \times 3.11 =$ 1 6 4 8 3

12) $6.962 \times 6 =$ 4 1 7 7 2

13) $2.195 \times 2.7 =$ 5 9 2 6 5

14) $7.978 \times 1 =$ 7 9 7 8

15) $7.51 \times 5 =$ 3 7 5 5

16) $7.6 \times 5.32 =$ 4 0 4 3 2

17) $4 \times 2.3 =$ 9 2

18) $4.81 \times 8.4 =$ 4 0 4 0 4

19) $9.39 \times 5.7 =$ 5 3 5 2 3

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

1) $7.2 \times 5.749 =$ 4 1 . 3 9 2 8

2) $5.2 \times 7 =$ 3 6 . 4

3) $4.87 \times 1.756 =$ 8 . 5 5 1 7 2

4) $9.173 \times 7 =$ 6 4 . 2 1 1

5) $7 \times 1.857 =$ 1 2 . 9 9 9

6) $8.819 \times 9 =$ 7 9 . 3 7 1

7) $2 \times 7.6 =$ 1 5 . 2

8) $7 \times 8.8 =$ 6 1 . 6

9) $2 \times 8.479 =$ 1 6 . 9 5 8

10) $8.17 \times 8 =$ 6 5 . 3 6

11) $5.3 \times 3.11 =$ 1 6 . 4 8 3

12) $6.962 \times 6 =$ 4 1 . 7 7 2

13) $2.195 \times 2.7 =$ 5 . 9 2 6 5

14) $7.978 \times 1 =$ 7 . 9 7 8

15) $7.51 \times 5 =$ 3 7 . 5 5

16) $7.6 \times 5.32 =$ 4 0 . 4 3 2

17) $4 \times 2.3 =$ 9 . 2

18) $4.81 \times 8.4 =$ 4 0 . 4 0 4

19) $9.39 \times 5.7 =$ 5 3 . 5 2 3

Respuestas

1. 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

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $6.47 \times 9.8 =$ 6 3 4 0 6
- 2) $2 \times 3.33 =$ 6 6 6
- 3) $2.29 \times 6 =$ 1 3 7 4
- 4) $5.56 \times 6.985 =$ 3 8 8 3 6 6 0
- 5) $6 \times 3.85 =$ 2 3 1 0
- 6) $3 \times 8.2 =$ 2 4 6
- 7) $3.13 \times 9 =$ 2 8 1 7
- 8) $1.4 \times 7.581 =$ 1 0 6 1 3 4
- 9) $7.11 \times 8 =$ 5 6 8 8
- 10) $3.7 \times 3 =$ 1 1 1
- 11) $6.429 \times 8.43 =$ 5 4 1 9 6 4 7
- 12) $1.8 \times 1 =$ 1 8
- 13) $2.1 \times 9.48 =$ 1 9 9 0 8
- 14) $4.19 \times 8.5 =$ 3 5 6 1 5
- 15) $4 \times 2.53 =$ 1 0 1 2
- 16) $6.2 \times 4.66 =$ 2 8 8 9 2
- 17) $4.3 \times 3 =$ 1 2 9
- 18) $6.625 \times 6 =$ 3 9 7 5 0
- 19) $3.318 \times 8.61 =$ 2 8 5 6 7 9 8

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

- 1) $6.47 \times 9.8 =$ 6 3 . 4 0 6
- 2) $2 \times 3.33 =$ 6 . 6 6
- 3) $2.29 \times 6 =$ 1 3 . 7 4
- 4) $5.56 \times 6.985 =$ 3 8 . 8 3 6 6 0
- 5) $6 \times 3.85 =$ 2 3 . 1 0
- 6) $3 \times 8.2 =$ 2 4 . 6
- 7) $3.13 \times 9 =$ 2 8 . 1 7
- 8) $1.4 \times 7.581 =$ 1 0 . 6 1 3 4
- 9) $7.11 \times 8 =$ 5 6 . 8 8
- 10) $3.7 \times 3 =$ 1 1 . 1
- 11) $6.429 \times 8.43 =$ 5 4 . 1 9 6 4 7
- 12) $1.8 \times 1 =$ 1 . 8
- 13) $2.1 \times 9.48 =$ 1 9 . 9 0 8
- 14) $4.19 \times 8.5 =$ 3 5 . 6 1 5
- 15) $4 \times 2.53 =$ 1 0 . 1 2
- 16) $6.2 \times 4.66 =$ 2 8 . 8 9 2
- 17) $4.3 \times 3 =$ 1 2 . 9
- 18) $6.625 \times 6 =$ 3 9 . 7 5 0
- 19) $3.318 \times 8.61 =$ 2 8 . 5 6 7 9 8

Respuestas

1. 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

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $7.164 \times 1 =$ 7 1 6 4
- 2) $5 \times 8.2 =$ 4 1 0
- 3) $2 \times 6.569 =$ 1 3 1 3 8
- 4) $1.741 \times 8 =$ 1 3 9 2 8
- 5) $2.1 \times 3 =$ 6 3
- 6) $7.3 \times 9.743 =$ 7 1 1 2 3 9
- 7) $9.123 \times 8 =$ 7 2 9 8 4
- 8) $1.13 \times 9.166 =$ 1 0 3 5 7 5 8
- 9) $5.1 \times 8.94 =$ 4 5 5 9 4
- 10) $2.35 \times 5.112 =$ 1 2 0 1 3 2 0
- 11) $9.15 \times 4.791 =$ 4 3 8 3 7 6 5
- 12) $7 \times 8.31 =$ 5 8 1 7
- 13) $4.375 \times 9 =$ 3 9 3 7 5
- 14) $3 \times 8.5 =$ 2 5 5
- 15) $5.283 \times 3.9 =$ 2 0 6 0 3 7
- 16) $6 \times 5.98 =$ 3 5 8 8
- 17) $9.5 \times 5 =$ 4 7 5
- 18) $5 \times 4.7 =$ 2 3 5
- 19) $2.69 \times 4.2 =$ 1 1 2 9 8

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. 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) $7.164 \times 1 =$ $7 \ . \ 1 \ 6 \ 4$
- 2) $5 \times 8.2 =$ $4 \ 1 \ . \ 0$
- 3) $2 \times 6.569 =$ $1 \ 3 \ . \ 1 \ 3 \ 8$
- 4) $1.741 \times 8 =$ $1 \ 3 \ . \ 9 \ 2 \ 8$
- 5) $2.1 \times 3 =$ $6 \ . \ 3$
- 6) $7.3 \times 9.743 =$ $7 \ 1 \ . \ 1 \ 2 \ 3 \ 9$
- 7) $9.123 \times 8 =$ $7 \ 2 \ . \ 9 \ 8 \ 4$
- 8) $1.13 \times 9.166 =$ $1 \ 0 \ . \ 3 \ 5 \ 7 \ 5 \ 8$
- 9) $5.1 \times 8.94 =$ $4 \ 5 \ . \ 5 \ 9 \ 4$
- 10) $2.35 \times 5.112 =$ $1 \ 2 \ . \ 0 \ 1 \ 3 \ 2 \ 0$
- 11) $9.15 \times 4.791 =$ $4 \ 3 \ . \ 8 \ 3 \ 7 \ 6 \ 5$
- 12) $7 \times 8.31 =$ $5 \ 8 \ . \ 1 \ 7$
- 13) $4.375 \times 9 =$ $3 \ 9 \ . \ 3 \ 7 \ 5$
- 14) $3 \times 8.5 =$ $2 \ 5 \ . \ 5$
- 15) $5.283 \times 3.9 =$ $2 \ 0 \ . \ 6 \ 0 \ 3 \ 7$
- 16) $6 \times 5.98 =$ $3 \ 5 \ . \ 8 \ 8$
- 17) $9.5 \times 5 =$ $4 \ 7 \ . \ 5$
- 18) $5 \times 4.7 =$ $2 \ 3 \ . \ 5$
- 19) $2.69 \times 4.2 =$ $1 \ 1 \ . \ 2 \ 9 \ 8$

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

- 1) $9 \times 8.436 =$ 7 5 9 2 4
- 2) $8.258 \times 4.5 =$ 3 7 1 6 1 0
- 3) $4.7 \times 1 =$ 4 7
- 4) $7.17 \times 3.6 =$ 2 5 8 1 2
- 5) $8.334 \times 9.57 =$ 7 9 7 5 6 3 8
- 6) $2 \times 1.17 =$ 2 3 4
- 7) $3.6 \times 8.86 =$ 3 1 8 9 6
- 8) $9 \times 2.76 =$ 2 4 8 4
- 9) $9.27 \times 6.278 =$ 5 8 1 9 7 0 6
- 10) $1.3 \times 7.424 =$ 9 6 5 1 2
- 11) $2 \times 3.48 =$ 6 9 6
- 12) $7.48 \times 7.7 =$ 5 7 5 9 6
- 13) $1.8 \times 1.61 =$ 2 8 9 8
- 14) $5 \times 9.61 =$ 4 8 0 5
- 15) $4.9 \times 2 =$ 9 8
- 16) $6.32 \times 8.6 =$ 5 4 3 5 2
- 17) $2.8 \times 1.38 =$ 3 8 6 4
- 18) $4.39 \times 8.498 =$ 3 7 3 0 6 2 2
- 19) $1.1 \times 7.548 =$ 8 3 0 2 8

**Determina la colocación del decimal en cada producto.**

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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.

- 1) $9 \times 8.436 =$ 7 5 . 9 2 4
- 2) $8.258 \times 4.5 =$ 3 7 . 1 6 1 0
- 3) $4.7 \times 1 =$ 4 . 7
- 4) $7.17 \times 3.6 =$ 2 5 . 8 1 2
- 5) $8.334 \times 9.57 =$ 7 9 . 7 5 6 3 8
- 6) $2 \times 1.17 =$ 2 . 3 4
- 7) $3.6 \times 8.86 =$ 3 1 . 8 9 6
- 8) $9 \times 2.76 =$ 2 4 . 8 4
- 9) $9.27 \times 6.278 =$ 5 8 . 1 9 7 0 6
- 10) $1.3 \times 7.424 =$ 9 . 6 5 1 2
- 11) $2 \times 3.48 =$ 6 . 9 6
- 12) $7.48 \times 7.7 =$ 5 7 . 5 9 6
- 13) $1.8 \times 1.61 =$ 2 . 8 9 8
- 14) $5 \times 9.61 =$ 4 8 . 0 5
- 15) $4.9 \times 2 =$ 9 . 8
- 16) $6.32 \times 8.6 =$ 5 4 . 3 5 2
- 17) $2.8 \times 1.38 =$ 3 . 8 6 4
- 18) $4.39 \times 8.498 =$ 3 7 . 3 0 6 2 2
- 19) $1.1 \times 7.548 =$ 8 . 3 0 2 8

Respuestas

1. 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