



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

## Ответы

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

### ОТВЕТЫ

- 1)  $8 \times 289 = 23,12$
- 2)  $58 \times 1184 = 6,8672$
- 3)  $89 \times 3 = 26,7$
- 4)  $5 \times 4271 = 21,355$
- 5)  $8794 \times 6 = 52,764$
- 6)  $56 \times 936 = 52,416$
- 7)  $6471 \times 54 = 34,9434$
- 8)  $347 \times 9514 = 33,01358$
- 9)  $493 \times 54 = 26,622$
- 10)  $147 \times 2 = 2,94$
- 11)  $558 \times 53 = 29,574$
- 12)  $9434 \times 81 = 76,4154$
- 13)  $766 \times 17 = 13,022$
- 14)  $4 \times 231 = 9,24$
- 15)  $935 \times 98 = 91,630$
- 16)  $92 \times 9178 = 84,4376$
- 17)  $166 \times 77 = 12,782$
- 18)  $9355 \times 67 = 62,6785$
- 19)  $9728 \times 66 = 64,2048$

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

### ОТВЕТЫ

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)  $983 \times 4891 = 48,07853$

2)  $33 \times 445 = 14,685$

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

4)  $282 \times 8 = 22,56$

5)  $65 \times 1363 = 8,8595$

6)  $39 \times 382 = 14,898$

7)  $125 \times 12 = 1,500$

8)  $752 \times 11 = 8,272$

9)  $6531 \times 219 = 14,30289$

10)  $3357 \times 135 = 4,53195$

11)  $7449 \times 1 = 7,449$

12)  $28 \times 6295 = 17,6260$

13)  $2 \times 6411 = 12,822$

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

15)  $5464 \times 1 = 5,464$

16)  $34 \times 6927 = 23,5518$

17)  $744 \times 7246 = 53,91024$

18)  $6928 \times 644 = 44,61632$

19)  $993 \times 64 = 63,552$



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

## Ответы

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

### ОТВЕТЫ

- 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)  $917 \times 68 = 62,356$

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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)  $8475 \times 212 = 17,96700$

2)  $337 \times 4 = 13,48$

3)  $424 \times 7 = 29,68$

4)  $938 \times 1532 = 14,37016$

5)  $447 \times 53 = 23,691$

6)  $85 \times 4 = 34,0$

7)  $73 \times 121 = 8,833$

8)  $444 \times 5967 = 26,49348$

9)  $197 \times 3 = 5,91$

10)  $8 \times 48 = 38,4$

11)  $226 \times 3231 = 7,30206$

12)  $7 \times 341 = 23,87$

13)  $676 \times 7693 = 52,00468$

14)  $34 \times 4643 = 15,7862$

15)  $4671 \times 7 = 32,697$

16)  $51 \times 9 = 45,9$

17)  $422 \times 1862 = 7,85764$

18)  $6 \times 571 = 34,26$

19)  $56 \times 8676 = 48,5856$





Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

### ОТВЕТЫ

- 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

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

- 1)  $62 \times 5 = 31,0$
- 2)  $6 \times 941 = 56,46$
- 3)  $724 \times 1987 = 14,38588$
- 4)  $365 \times 1756 = 6,40940$
- 5)  $379 \times 7545 = 28,59555$
- 6)  $21 \times 1998 = 4,1958$
- 7)  $971 \times 6414 = 62,27994$
- 8)  $372 \times 9269 = 34,48068$
- 9)  $2 \times 5368 = 10,736$
- 10)  $9981 \times 68 = 67,8708$
- 11)  $3519 \times 55 = 19,3545$
- 12)  $32 \times 381 = 12,192$
- 13)  $4633 \times 5 = 23,165$
- 14)  $1755 \times 3 = 5,265$
- 15)  $135 \times 4 = 5,40$
- 16)  $76 \times 141 = 10,716$
- 17)  $1 \times 932 = 9,32$
- 18)  $4 \times 1363 = 5,452$
- 19)  $58 \times 3 = 17,4$

### ОТВЕТЫ

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

## Ответы

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

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)  $751 \times 5 = 3,755$

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

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

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

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

### ОТВЕТЫ

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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

- 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)  $14 \times 7581 = 54,19647$
- 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)  $3318 \times 861 = 28,56798$





Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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)  $7164 \times 1 = 7,164$
- 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)  $113 \times 9166 = 10,35758$
- 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)  $269 \times 42 = 11,298$



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

1. Cunte 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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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



Определите нахождение дроби в каждом ответе.

$$5.809 \times 7.8 = 453102$$

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  $5.809 \times 7.8$  será más de 35 pero menos de 48.

**ОТВЕТЫ**

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

- 1)  $9 \times 8436 = 75,924$
- 2)  $8258 \times 45 = 37,1610$
- 3)  $47 \times 1 = 4,7$
- 4)  $717 \times 36 = 25,812$
- 5)  $8334 \times 957 = 79,75638$
- 6)  $2 \times 117 = 2,34$
- 7)  $36 \times 886 = 31,896$
- 8)  $9 \times 276 = 24,84$
- 9)  $927 \times 6278 = 58,19706$
- 10)  $13 \times 7424 = 9,6512$
- 11)  $2 \times 348 = 6,96$
- 12)  $748 \times 77 = 48,05$
- 13)  $18 \times 161 = 9,8$
- 14)  $5 \times 961 = 54,352$
- 15)  $49 \times 2 = 3,864$
- 16)  $632 \times 86 = 37,30622$
- 17)  $28 \times 138 = 8,3028$
- 18)  $439 \times 8498 = 37,30622$
- 19)  $11 \times 7548 = 8,3028$