



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$.0236$$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $489.22 \div 10^4$

2) 18.995×10^3

3) $294.32 \div 10^1$

4) 327.498×10^1

5) $8.72 \div 10^1$

6) 163.761×10^4

7) $6.41 \div 10^1$

8) 847.5×10^2

9) $4.56 \div 10^1$

10) 747.3×10^1

11) $56.99 \div 10^2$

12) 843.12×10^1

13) $7.15 \div 10^4$

14) 23.745×10^4

15) $335.668 \div 10^1$

16) 95.81×10^4

17) $1.7 \div 10^2$

18) 67.296×10^2

19) $837.892 \div 10^2$

20) 22.411×10^3



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. 0.048922
2. 18,995
3. 29.432
4. 3,274.98
5. 0.872
6. 1,637,610
7. 0.641
8. 84,750
9. 0.456
10. 7,473
11. 0.5699
12. 8,431.2
13. 0.000715
14. 237,450
15. 33.5668
16. 958,100
17. 0.017
18. 6,729.6
19. 8.37892
20. 22,411

1) $489.22 \div 10^4$

2) 18.995×10^3

3) $294.32 \div 10^1$

4) 327.498×10^1

5) $8.72 \div 10^1$

6) 163.761×10^4

7) $6.41 \div 10^1$

8) 847.5×10^2

9) $4.56 \div 10^1$

10) 747.3×10^1

11) $56.99 \div 10^2$

12) 843.12×10^1

13) $7.15 \div 10^4$

14) 23.745×10^4

15) $335.668 \div 10^1$

16) 95.81×10^4

17) $1.7 \div 10^2$

18) 67.296×10^2

19) $837.892 \div 10^2$

20) 22.411×10^3



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $9.815 \div 10^1$

2) 361.3×10^2

3) $314.72 \div 10^3$

4) 782.49×10^3

5) $15.34 \div 10^3$

6) 598.2×10^1

7) $15.22 \div 10^3$

8) 356.5×10^4

9) $753.19 \div 10^4$

10) 183.73×10^4

11) $7.9 \div 10^2$

12) 68.9×10^1

13) $2.538 \div 10^4$

14) 15.235×10^2

15) $5.446 \div 10^1$

16) 61.78×10^3

17) $244.2 \div 10^2$

18) 439.2×10^4

19) $293.62 \div 10^1$

20) 65.72×10^4



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. 0.9815

2. 36,130

3. 0.31472

4. 782,490

5. 0.01534

6. 5,982

7. 0.01522

8. 3,565,000

9. 0.075319

10. 1,837,300

11. 0.079

12. 689

13. 0.0002538

14. 1,523.5

15. 0.5446

16. 61,780

17. 2.442

18. 4,392,000

19. 29.362

20. 657,200

1) $9.815 \div 10^1$

2) 361.3×10^2

3) $314.72 \div 10^3$

4) 782.49×10^3

5) $15.34 \div 10^3$

6) 598.2×10^1

7) $15.22 \div 10^3$

8) 356.5×10^4

9) $753.19 \div 10^4$

10) 183.73×10^4

11) $7.9 \div 10^2$

12) 68.9×10^1

13) $2.538 \div 10^4$

14) 15.235×10^2

15) $5.446 \div 10^1$

16) 61.78×10^3

17) $244.2 \div 10^2$

18) 439.2×10^4

19) $293.62 \div 10^1$

20) 65.72×10^4



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $658.866 \div 10^3$

2) 65.2×10^4

3) $9.9 \div 10^1$

4) 2.75×10^1

5) $25.72 \div 10^4$

6) 8.4×10^4

7) $688.39 \div 10^2$

8) 95.916×10^2

9) $88.96 \div 10^2$

10) 5.747×10^2

11) $446.85 \div 10^1$

12) 52.182×10^1

13) $4.32 \div 10^4$

14) 9.591×10^2

15) $76.461 \div 10^3$

16) 438.893×10^1

17) $839.616 \div 10^4$

18) 766.1×10^2

19) $67.7 \div 10^1$

20) 53.2×10^3



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. 0.658866
2. 652,000
3. 0.99
4. 27.5
5. 0.002572
6. 84,000
7. 6.8839
8. 9,591.6
9. 0.8896
10. 574.7
11. 44.685
12. 521.82
13. 0.000432
14. 959.1
15. 0.076461
16. 4,388.93
17. 0.0839616
18. 76,610
19. 6.77
20. 53,200

1) $658.866 \div 10^3$

2) 65.2×10^4

3) $9.9 \div 10^1$

4) 2.75×10^1

5) $25.72 \div 10^4$

6) 8.4×10^4

7) $688.39 \div 10^2$

8) 95.916×10^2

9) $88.96 \div 10^2$

10) 5.747×10^2

11) $446.85 \div 10^1$

12) 52.182×10^1

13) $4.32 \div 10^4$

14) 9.591×10^2

15) $76.461 \div 10^3$

16) 438.893×10^1

17) $839.616 \div 10^4$

18) 766.1×10^2

19) $67.7 \div 10^1$

20) 53.2×10^3



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$.0236$$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $8.416 \div 10^3$

2) 45.7×10^2

3) $4.38 \div 10^3$

4) 19.32×10^1

5) $4.7 \div 10^2$

6) 42.88×10^3

7) $7.3 \div 10^3$

8) 4.67×10^1

9) $1.5 \div 10^3$

10) 43.449×10^3

11) $726.191 \div 10^2$

12) 37.7×10^2

13) $6.399 \div 10^3$

14) 146.4×10^1

15) $75.54 \div 10^2$

16) 5.989×10^2

17) $4.621 \div 10^3$

18) 58.858×10^1

19) $5.7 \div 10^4$

20) 74.348×10^1



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$.0236$$

Respuestas

1. 0.008416

2. 4,570

3. 0.00438

4. 193.2

5. 0.047

6. 42,880

7. 0.0073

8. 46.7

9. 0.0015

10. 43,449

11. 7.26191

12. 3,770

13. 0.006399

14. 1,464

15. 0.7554

16. 598.9

17. 0.004621

18. 588.58

19. 0.00057

20. 743.48

1) $8.416 \div 10^3$

2) 45.7×10^2

3) $4.38 \div 10^3$

4) 19.32×10^1

5) $4.7 \div 10^2$

6) 42.88×10^3

7) $7.3 \div 10^3$

8) 4.67×10^1

9) $1.5 \div 10^3$

10) 43.449×10^3

11) $726.191 \div 10^2$

12) 37.7×10^2

13) $6.399 \div 10^3$

14) 146.4×10^1

15) $75.54 \div 10^2$

16) 5.989×10^2

17) $4.621 \div 10^3$

18) 58.858×10^1

19) $5.7 \div 10^4$

20) 74.348×10^1



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$.0236$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $823.3 \div 10^2$

2) 741.613×10^4

3) $9.45 \div 10^1$

4) 15.4×10^1

5) $327.144 \div 10^3$

6) 5.8×10^4

7) $4.6 \div 10^1$

8) 855.9×10^1

9) $45.91 \div 10^4$

10) 332.947×10^4

11) $2.9 \div 10^3$

12) 984.465×10^3

13) $9.72 \div 10^1$

14) 6.496×10^1

15) $58.39 \div 10^4$

16) 6.254×10^2

17) $8.99 \div 10^3$

18) 38.9×10^1

19) $85.754 \div 10^2$

20) 919.2×10^1



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. 8.233

2. 7,416,130

3. 0.945

4. 154

5. 0.327144

6. 58,000

7. 0.46

8. 8,559

9. 0.004591

10. 3,329,470

11. 0.0029

12. 984,465

13. 0.972

14. 64.96

15. 0.005839

16. 625.4

17. 0.00899

18. 389

19. 0.85754

20. 9,192

1) $823.3 \div 10^2$

2) 741.613×10^4

3) $9.45 \div 10^1$

4) 15.4×10^1

5) $327.144 \div 10^3$

6) 5.8×10^4

7) $4.6 \div 10^1$

8) 855.9×10^1

9) $45.91 \div 10^4$

10) 332.947×10^4

11) $2.9 \div 10^3$

12) 984.465×10^3

13) $9.72 \div 10^1$

14) 6.496×10^1

15) $58.39 \div 10^4$

16) 6.254×10^2

17) $8.99 \div 10^3$

18) 38.9×10^1

19) $85.754 \div 10^2$

20) 919.2×10^1



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$.0236$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $6.71 \div 10^3$

2) 98.2×10^2

3) $14.264 \div 10^3$

4) 876.75×10^3

5) $579.626 \div 10^2$

6) 423.835×10^4

7) $66.14 \div 10^4$

8) 98.69×10^3

9) $2.17 \div 10^3$

10) 9.271×10^1

11) $751.198 \div 10^2$

12) 3.49×10^1

13) $663.43 \div 10^2$

14) 1.5×10^2

15) $437.3 \div 10^2$

16) 7.989×10^1

17) $1.946 \div 10^4$

18) 4.37×10^3

19) $34.948 \div 10^2$

20) 145.12×10^2



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. 0.00671

2. 9,820

3. 0.014264

4. 876,750

5. 5.79626

6. 4,238,350

7. 0.006614

8. 98,690

9. 0.00217

10. 92.71

11. 7.51198

12. 34.9

13. 6.6343

14. 150

15. 4.373

16. 79.89

17. 0.0001946

18. 4,370

19. 0.34948

20. 14,512

1) $6.71 \div 10^3$

2) 98.2×10^2

3) $14.264 \div 10^3$

4) 876.75×10^3

5) $579.626 \div 10^2$

6) 423.835×10^4

7) $66.14 \div 10^4$

8) 98.69×10^3

9) $2.17 \div 10^3$

10) 9.271×10^1

11) $751.198 \div 10^2$

12) 3.49×10^1

13) $663.43 \div 10^2$

14) 1.5×10^2

15) $437.3 \div 10^2$

16) 7.989×10^1

17) $1.946 \div 10^4$

18) 4.37×10^3

19) $34.948 \div 10^2$

20) 145.12×10^2



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{\underline{54700.}}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$\underline{\underline{.0236}}$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $52.263 \div 10^4$

2) 5.77×10^3

3) $15.632 \div 10^1$

4) 76.317×10^4

5) $385.7 \div 10^4$

6) 94.95×10^3

7) $2.442 \div 10^4$

8) 185.855×10^3

9) $85.7 \div 10^1$

10) 88.879×10^1

11) $5.653 \div 10^3$

12) 6.6×10^3

13) $319.723 \div 10^3$

14) 7.8×10^2

15) $7.477 \div 10^2$

16) 7.146×10^3

17) $26.5 \div 10^4$

18) 85.166×10^4

19) $139.64 \div 10^4$

20) 5.14×10^1



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$.0236$$

Respuestas

1. 0.0052263

2. 5,770

3. 1.5632

4. 763,170

5. 0.03857

6. 94,950

7. 0.0002442

8. 185,855

9. 8.57

10. 888.79

11. 0.005653

12. 6,600

13. 0.319723

14. 780

15. 0.07477

16. 7,146

17. 0.00265

18. 851,660

19. 0.013964

20. 51.4

1) $52.263 \div 10^4$

2) 5.77×10^3

3) $15.632 \div 10^1$

4) 76.317×10^4

5) $385.7 \div 10^4$

6) 94.95×10^3

7) $2.442 \div 10^4$

8) 185.855×10^3

9) $85.7 \div 10^1$

10) 88.879×10^1

11) $5.653 \div 10^3$

12) 6.6×10^3

13) $319.723 \div 10^3$

14) 7.8×10^2

15) $7.477 \div 10^2$

16) 7.146×10^3

17) $26.5 \div 10^4$

18) 85.166×10^4

19) $139.64 \div 10^4$

20) 5.14×10^1



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $647.13 \div 10^1$

2) 2.614×10^1

3) $229.455 \div 10^2$

4) 5.6×10^2

5) $6.414 \div 10^1$

6) 762.4×10^4

7) $3.5 \div 10^4$

8) 1.617×10^2

9) $82.1 \div 10^4$

10) 117.94×10^4

11) $742.43 \div 10^3$

12) 186.9×10^1

13) $91.326 \div 10^2$

14) 419.42×10^4

15) $553.88 \div 10^3$

16) 47.66×10^2

17) $4.53 \div 10^3$

18) 762.319×10^4

19) $3.586 \div 10^3$

20) 324.2×10^2



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. 64.713
2. 26.14
3. 2.29455
4. 560
5. 0.6414
6. 7,624,000
7. 0.00035
8. 161.7
9. 0.00821
10. 1,179,400
11. 0.74243
12. 1,869
13. 0.91326
14. 4,194,200
15. 0.55388
16. 4,766
17. 0.00453
18. 7,623,190
19. 0.003586
20. 32,420

1) $647.13 \div 10^1$

2) 2.614×10^1

3) $229.455 \div 10^2$

4) 5.6×10^2

5) $6.414 \div 10^1$

6) 762.4×10^4

7) $3.5 \div 10^4$

8) 1.617×10^2

9) $82.1 \div 10^4$

10) 117.94×10^4

11) $742.43 \div 10^3$

12) 186.9×10^1

13) $91.326 \div 10^2$

14) 419.42×10^4

15) $553.88 \div 10^3$

16) 47.66×10^2

17) $4.53 \div 10^3$

18) 762.319×10^4

19) $3.586 \div 10^3$

20) 324.2×10^2



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

1) $7.4 \div 10^2$

2) 83.5×10^2

3) $125.97 \div 10^2$

4) 86.9×10^1

5) $2.716 \div 10^3$

6) 837.31×10^1

7) $9.3 \div 10^4$

8) 91.633×10^4

9) $919.16 \div 10^3$

10) 435.1×10^2

11) $42.833 \div 10^4$

12) 731.9×10^3

13) $4.71 \div 10^4$

14) 3.35×10^4

15) $328.96 \div 10^4$

16) 698.218×10^1

17) $59.738 \div 10^3$

18) 48.4×10^2

19) $2.2 \div 10^3$

20) 6.32×10^1



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. 0.074
2. 8,350
3. 1.2597
4. 869
5. 0.002716
6. 8,373.1
7. 0.00093
8. 916,330
9. 0.91916
10. 43,510
11. 0.0042833
12. 731,900
13. 0.000471
14. 33,500
15. 0.032896
16. 6,982.18
17. 0.059738
18. 4,840
19. 0.0022
20. 63.2

1) $7.4 \div 10^2$

2) 83.5×10^2

3) $125.97 \div 10^2$

4) 86.9×10^1

5) $2.716 \div 10^3$

6) 837.31×10^1

7) $9.3 \div 10^4$

8) 91.633×10^4

9) $919.16 \div 10^3$

10) 435.1×10^2

11) $42.833 \div 10^4$

12) 731.9×10^3

13) $4.71 \div 10^4$

14) 3.35×10^4

15) $328.96 \div 10^4$

16) 698.218×10^1

17) $59.738 \div 10^3$

18) 48.4×10^2

19) $2.2 \div 10^3$

20) 6.32×10^1



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

$$\underline{54700.}$$

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

$$.0236$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $83.48 \div 10^1$

2) 41.438×10^3

3) $16.2 \div 10^4$

4) 35.6×10^2

5) $933.115 \div 10^3$

6) 2.7×10^3

7) $668.48 \div 10^2$

8) 28.524×10^2

9) $9.2 \div 10^2$

10) 434.49×10^1

11) $764.91 \div 10^1$

12) 484.897×10^4

13) $1.26 \div 10^4$

14) 156.293×10^2

15) $299.5 \div 10^4$

16) 82.451×10^3

17) $17.8 \div 10^4$

18) 539.98×10^2

19) $74.227 \div 10^2$

20) 737.3×10^4



Resuelve cada problema.

$$5.47 \times 10^4$$

Esto es lo mismo que decir:

$$5.47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

Y como la base es 10, puedes mover el decimal 4 lugares hacia la derecha para resolver.

$$5.47 \times 10^4 = 54,700$$

5 4 7 0 0.

$$2.36 \div 10^2$$

La división es de la misma manera. Solo que en lugar de mover el decimal a la derecha, lo mueve a la izquierda.

También puedes multiplicar un exponente negativo, lo que significa lo mismo.

$$2.36 \times 10^{-2} = 2.36 \div 10^2$$

.0 2 3 6

Respuestas

1. 8.348

2. 41,438

3. 0.00162

4. 3,560

5. 0.933115

6. 2,700

7. 6.6848

8. 2,852.4

9. 0.092

10. 4,344.9

11. 76.491

12. 4,848,970

13. 0.000126

14. 15,629.3

15. 0.02995

16. 82,451

17. 0.00178

18. 53,998

19. 0.74227

20. 7,373,000

1) $83.48 \div 10^1$

2) 41.438×10^3

3) $16.2 \div 10^4$

4) 35.6×10^2

5) $933.115 \div 10^3$

6) 2.7×10^3

7) $668.48 \div 10^2$

8) 28.524×10^2

9) $9.2 \div 10^2$

10) 434.49×10^1

11) $764.91 \div 10^1$

12) 484.897×10^4

13) $1.26 \div 10^4$

14) 156.293×10^2

15) $299.5 \div 10^4$

16) 82.451×10^3

17) $17.8 \div 10^4$

18) 539.98×10^2

19) $74.227 \div 10^2$

20) 737.3×10^4