



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $18,995 \times 10^3$

3) $294,32 \div 10^1$

4) $327,498 \times 10^1$

5) $8,72 \div 10^1$

6) $163,761 \times 10^4$

7) $6,41 \div 10^1$

8) $847,5 \times 10^2$

9) $4,56 \div 10^1$

10) $747,3 \times 10^1$

11) $56,99 \div 10^2$

12) $843,12 \times 10^1$

13) $7,15 \div 10^4$

14) $23,745 \times 10^4$

15) $335,668 \div 10^1$

16) $95,81 \times 10^4$

17) $1,7 \div 10^2$

18) $67,296 \times 10^2$

19) $837,892 \div 10^2$

20) $22,411 \times 10^3$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $18,995 \times 10^3$

3) $294,32 \div 10^1$

4) $327,498 \times 10^1$

5) $8,72 \div 10^1$

6) $163,761 \times 10^4$

7) $6,41 \div 10^1$

8) $847,5 \times 10^2$

9) $4,56 \div 10^1$

10) $747,3 \times 10^1$

11) $56,99 \div 10^2$

12) $843,12 \times 10^1$

13) $7,15 \div 10^4$

14) $23,745 \times 10^4$

15) $335,668 \div 10^1$

16) $95,81 \times 10^4$

17) $1,7 \div 10^2$

18) $67,296 \times 10^2$

19) $837,892 \div 10^2$

20) $22,411 \times 10^3$



Résoudre chaque problème.

Réponses

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

1) $9,815 \div 10^1$

2) $361,3 \times 10^2$

3) $314,72 \div 10^3$

4) $782,49 \times 10^3$

5) $15,34 \div 10^3$

6) $598,2 \times 10^1$

7) $15,22 \div 10^3$

8) $356,5 \times 10^4$

9) $753,19 \div 10^4$

10) $183,73 \times 10^4$

11) $7,9 \div 10^2$

12) $68,9 \times 10^1$

13) $2,538 \div 10^4$

14) $15,235 \times 10^2$

15) $5,446 \div 10^1$

16) $61,78 \times 10^3$

17) $244,2 \div 10^2$

18) $439,2 \times 10^4$

19) $293,62 \div 10^1$

20) $65,72 \times 10^4$

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



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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) $361,3 \times 10^2$

3) $314,72 \div 10^3$

4) $782,49 \times 10^3$

5) $15,34 \div 10^3$

6) $598,2 \times 10^1$

7) $15,22 \div 10^3$

8) $356,5 \times 10^4$

9) $753,19 \div 10^4$

10) $183,73 \times 10^4$

11) $7,9 \div 10^2$

12) $68,9 \times 10^1$

13) $2,538 \div 10^4$

14) $15,235 \times 10^2$

15) $5,446 \div 10^1$

16) $61,78 \times 10^3$

17) $244,2 \div 10^2$

18) $439,2 \times 10^4$

19) $293,62 \div 10^1$

20) $65,72 \times 10^4$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $65,2 \times 10^4$

3) $9,9 \div 10^1$

4) $2,75 \times 10^1$

5) $25,72 \div 10^4$

6) $8,4 \times 10^4$

7) $688,39 \div 10^2$

8) $95,916 \times 10^2$

9) $88,96 \div 10^2$

10) $5,747 \times 10^2$

11) $446,85 \div 10^1$

12) $52,182 \times 10^1$

13) $4,32 \div 10^4$

14) $9,591 \times 10^2$

15) $76,461 \div 10^3$

16) $438,893 \times 10^1$

17) $839,616 \div 10^4$

18) $766,1 \times 10^2$

19) $67,7 \div 10^1$

20) $53,2 \times 10^3$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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

Réponses

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) $65,2 \times 10^4$

3) $9,9 \div 10^1$

4) $2,75 \times 10^1$

5) $25,72 \div 10^4$

6) $8,4 \times 10^4$

7) $688,39 \div 10^2$

8) $95,916 \times 10^2$

9) $88,96 \div 10^2$

10) $5,747 \times 10^2$

11) $446,85 \div 10^1$

12) $52,182 \times 10^1$

13) $4,32 \div 10^4$

14) $9,591 \times 10^2$

15) $76,461 \div 10^3$

16) $438,893 \times 10^1$

17) $839,616 \div 10^4$

18) $766,1 \times 10^2$

19) $67,7 \div 10^1$

20) $53,2 \times 10^3$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $45,7 \times 10^2$

3) $4,38 \div 10^3$

4) $19,32 \times 10^1$

5) $4,7 \div 10^2$

6) $42,88 \times 10^3$

7) $7,3 \div 10^3$

8) $4,67 \times 10^1$

9) $1,5 \div 10^3$

10) $43,449 \times 10^3$

11) $726,191 \div 10^2$

12) $37,7 \times 10^2$

13) $6,399 \div 10^3$

14) $146,4 \times 10^1$

15) $75,54 \div 10^2$

16) $5,989 \times 10^2$

17) $4,621 \div 10^3$

18) $58,858 \times 10^1$

19) $5,7 \div 10^4$

20) $74,348 \times 10^1$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $45,7 \times 10^2$

3) $4,38 \div 10^3$

4) $19,32 \times 10^1$

5) $4,7 \div 10^2$

6) $42,88 \times 10^3$

7) $7,3 \div 10^3$

8) $4,67 \times 10^1$

9) $1,5 \div 10^3$

10) $43,449 \times 10^3$

11) $726,191 \div 10^2$

12) $37,7 \times 10^2$

13) $6,399 \div 10^3$

14) $146,4 \times 10^1$

15) $75,54 \div 10^2$

16) $5,989 \times 10^2$

17) $4,621 \div 10^3$

18) $58,858 \times 10^1$

19) $5,7 \div 10^4$

20) $74,348 \times 10^1$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $741,613 \times 10^4$

3) $9,45 \div 10^1$

4) $15,4 \times 10^1$

5) $327,144 \div 10^3$

6) $5,8 \times 10^4$

7) $4,6 \div 10^1$

8) $855,9 \times 10^1$

9) $45,91 \div 10^4$

10) $332,947 \times 10^4$

11) $2,9 \div 10^3$

12) $984,465 \times 10^3$

13) $9,72 \div 10^1$

14) $6,496 \times 10^1$

15) $58,39 \div 10^4$

16) $6,254 \times 10^2$

17) $8,99 \div 10^3$

18) $38,9 \times 10^1$

19) $85,754 \div 10^2$

20) $919,2 \times 10^1$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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. 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) $741,613 \times 10^4$

3) $9,45 \div 10^1$

4) $15,4 \times 10^1$

5) $327,144 \div 10^3$

6) $5,8 \times 10^4$

7) $4,6 \div 10^1$

8) $855,9 \times 10^1$

9) $45,91 \div 10^4$

10) $332,947 \times 10^4$

11) $2,9 \div 10^3$

12) $984,465 \times 10^3$

13) $9,72 \div 10^1$

14) $6,496 \times 10^1$

15) $58,39 \div 10^4$

16) $6,254 \times 10^2$

17) $8,99 \div 10^3$

18) $38,9 \times 10^1$

19) $85,754 \div 10^2$

20) $919,2 \times 10^1$



Résoudre chaque problème.

Réponses

5.47×10^4

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

1) $6,71 \div 10^3$

2) $98,2 \times 10^2$

3) $14,264 \div 10^3$

4) $876,75 \times 10^3$

5) $579,626 \div 10^2$

6) $423,835 \times 10^4$

7) $66,14 \div 10^4$

8) $98,69 \times 10^3$

9) $2,17 \div 10^3$

10) $9,271 \times 10^1$

11) $751,198 \div 10^2$

12) $3,49 \times 10^1$

13) $663,43 \div 10^2$

14) $1,5 \times 10^2$

15) $437,3 \div 10^2$

16) $7,989 \times 10^1$

17) $1,946 \div 10^4$

18) $4,37 \times 10^3$

19) $34,948 \div 10^2$

20) $145,12 \times 10^2$

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



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $98,2 \times 10^2$

3) $14,264 \div 10^3$

4) $876,75 \times 10^3$

5) $579,626 \div 10^2$

6) $423,835 \times 10^4$

7) $66,14 \div 10^4$

8) $98,69 \times 10^3$

9) $2,17 \div 10^3$

10) $9,271 \times 10^1$

11) $751,198 \div 10^2$

12) $3,49 \times 10^1$

13) $663,43 \div 10^2$

14) $1,5 \times 10^2$

15) $437,3 \div 10^2$

16) $7,989 \times 10^1$

17) $1,946 \div 10^4$

18) $4,37 \times 10^3$

19) $34,948 \div 10^2$

20) $145,12 \times 10^2$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $5,77 \times 10^3$

3) $15,632 \div 10^1$

4) $76,317 \times 10^4$

5) $385,7 \div 10^4$

6) $94,95 \times 10^3$

7) $2,442 \div 10^4$

8) $185,855 \times 10^3$

9) $85,7 \div 10^1$

10) $88,879 \times 10^1$

11) $5,653 \div 10^3$

12) $6,6 \times 10^3$

13) $319,723 \div 10^3$

14) $7,8 \times 10^2$

15) $7,477 \div 10^2$

16) $7,146 \times 10^3$

17) $26,5 \div 10^4$

18) $85,166 \times 10^4$

19) $139,64 \div 10^4$

20) $5,14 \times 10^1$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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) $5,77 \times 10^3$

3) $15,632 \div 10^1$

4) $76,317 \times 10^4$

5) $385,7 \div 10^4$

6) $94,95 \times 10^3$

7) $2,442 \div 10^4$

8) $185,855 \times 10^3$

9) $85,7 \div 10^1$

10) $88,879 \times 10^1$

11) $5,653 \div 10^3$

12) $6,6 \times 10^3$

13) $319,723 \div 10^3$

14) $7,8 \times 10^2$

15) $7,477 \div 10^2$

16) $7,146 \times 10^3$

17) $26,5 \div 10^4$

18) $85,166 \times 10^4$

19) $139,64 \div 10^4$

20) $5,14 \times 10^1$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $2,614 \times 10^1$

3) $229,455 \div 10^2$

4) $5,6 \times 10^2$

5) $6,414 \div 10^1$

6) $762,4 \times 10^4$

7) $3,5 \div 10^4$

8) $1,617 \times 10^2$

9) $82,1 \div 10^4$

10) $117,94 \times 10^4$

11) $742,43 \div 10^3$

12) $186,9 \times 10^1$

13) $91,326 \div 10^2$

14) $419,42 \times 10^4$

15) $553,88 \div 10^3$

16) $47,66 \times 10^2$

17) $4,53 \div 10^3$

18) $762,319 \times 10^4$

19) $3,586 \div 10^3$

20) $324,2 \times 10^2$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

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

Réponses

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) $2,614 \times 10^1$

3) $229,455 \div 10^2$

4) $5,6 \times 10^2$

5) $6,414 \div 10^1$

6) $762,4 \times 10^4$

7) $3,5 \div 10^4$

8) $1,617 \times 10^2$

9) $82,1 \div 10^4$

10) $117,94 \times 10^4$

11) $742,43 \div 10^3$

12) $186,9 \times 10^1$

13) $91,326 \div 10^2$

14) $419,42 \times 10^4$

15) $553,88 \div 10^3$

16) $47,66 \times 10^2$

17) $4,53 \div 10^3$

18) $762,319 \times 10^4$

19) $3,586 \div 10^3$

20) $324,2 \times 10^2$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

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

Réponses

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) $83,5 \times 10^2$

3) $125,97 \div 10^2$

4) $86,9 \times 10^1$

5) $2,716 \div 10^3$

6) $837,31 \times 10^1$

7) $9,3 \div 10^4$

8) $91,633 \times 10^4$

9) $919,16 \div 10^3$

10) $435,1 \times 10^2$

11) $42,833 \div 10^4$

12) $731,9 \times 10^3$

13) $4,71 \div 10^4$

14) $3,35 \times 10^4$

15) $328,96 \div 10^4$

16) $698,218 \times 10^1$

17) $59,738 \div 10^3$

18) $48,4 \times 10^2$

19) $2,2 \div 10^3$

20) $6,32 \times 10^1$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $83,5 \times 10^2$

3) $125,97 \div 10^2$

4) $86,9 \times 10^1$

5) $2,716 \div 10^3$

6) $837,31 \times 10^1$

7) $9,3 \div 10^4$

8) $91,633 \times 10^4$

9) $919,16 \div 10^3$

10) $435,1 \times 10^2$

11) $42,833 \div 10^4$

12) $731,9 \times 10^3$

13) $4,71 \div 10^4$

14) $3,35 \times 10^4$

15) $328,96 \div 10^4$

16) $698,218 \times 10^1$

17) $59,738 \div 10^3$

18) $48,4 \times 10^2$

19) $2,2 \div 10^3$

20) $6,32 \times 10^1$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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

Réponses

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) $41,438 \times 10^3$

3) $16,2 \div 10^4$

4) $35,6 \times 10^2$

5) $933,115 \div 10^3$

6) $2,7 \times 10^3$

7) $668,48 \div 10^2$

8) $28,524 \times 10^2$

9) $9,2 \div 10^2$

10) $434,49 \times 10^1$

11) $764,91 \div 10^1$

12) $484,897 \times 10^4$

13) $1,26 \div 10^4$

14) $156,293 \times 10^2$

15) $299,5 \div 10^4$

16) $82,451 \times 10^3$

17) $17,8 \div 10^4$

18) $539,98 \times 10^2$

19) $74,227 \div 10^2$

20) $737,3 \times 10^4$



Résoudre chaque problème.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

Réponses

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) $41,438 \times 10^3$

3) $16,2 \div 10^4$

4) $35,6 \times 10^2$

5) $933,115 \div 10^3$

6) $2,7 \times 10^3$

7) $668,48 \div 10^2$

8) $28,524 \times 10^2$

9) $9,2 \div 10^2$

10) $434,49 \times 10^1$

11) $764,91 \div 10^1$

12) $484,897 \times 10^4$

13) $1,26 \div 10^4$

14) $156,293 \times 10^2$

15) $299,5 \div 10^4$

16) $82,451 \times 10^3$

17) $17,8 \div 10^4$

18) $539,98 \times 10^2$

19) $74,227 \div 10^2$

20) $737,3 \times 10^4$