



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

ОТВЕТЫ

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

1) $489,22 : 10^4$

2) $18,995 \times 10^3$

3) $294,32 : 10^1$

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

5) $8,72 : 10^1$

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

7) $6,41 : 10^1$

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

9) $4,56 : 10^1$

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

11) $56,99 : 10^2$

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

13) $7,15 : 10^4$

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

15) $335,668 : 10^1$

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

17) $1,7 : 10^2$

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

19) $837,892 : 10^2$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$\underline{.0236}$$

ОТВЕТЫ

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) $489,22 : 10^4$

2) $18,995 \times 10^3$

3) $294,32 : 10^1$

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

5) $8,72 : 10^1$

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

7) $6,41 : 10^1$

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

9) $4,56 : 10^1$

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

11) $56,99 : 10^2$

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

13) $7,15 : 10^4$

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

15) $335,668 : 10^1$

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

17) $1,7 : 10^2$

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

19) $837,892 : 10^2$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

ОТВЕТЫ

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

1) $9,815 : 10^1$

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

3) $314,72 : 10^3$

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

5) $15,34 : 10^3$

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

7) $15,22 : 10^3$

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

9) $753,19 : 10^4$

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

11) $7,9 : 10^2$

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

13) $2,538 : 10^4$

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

15) $5,446 : 10^1$

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

17) $244,2 : 10^2$

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

19) $293,62 : 10^1$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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**ОТВЕТЫ**1. 0,98152. 36 1303. 0,314724. 782 4905. 0,015346. 5 9827. 0,015228. 3 565 0009. 0,07531910. 1 837 30011. 0,07912. 68913. 0,000253814. 1 523,515. 0,544616. 61 78017. 2,44218. 4 392 00019. 29,36220. 657 200

1) $9,815 : 10^1$

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

3) $314,72 : 10^3$

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

5) $15,34 : 10^3$

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

7) $15,22 : 10^3$

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

9) $753,19 : 10^4$

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

11) $7,9 : 10^2$

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

13) $2,538 : 10^4$

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

15) $5,446 : 10^1$

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

17) $244,2 : 10^2$

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

19) $293,62 : 10^1$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

ОТВЕТЫ

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

1) $658,866 : 10^3$

2) $65,2 \times 10^4$

3) $9,9 : 10^1$

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

5) $25,72 : 10^4$

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

7) $688,39 : 10^2$

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

9) $88,96 : 10^2$

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

11) $446,85 : 10^1$

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

13) $4,32 : 10^4$

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

15) $76,461 : 10^3$

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

17) $839,616 : 10^4$

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

19) $67,7 : 10^1$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$\underline{.0236}$$

ОТВЕТЫ

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) $658,866 : 10^3$

2) $65,2 \times 10^4$

3) $9,9 : 10^1$

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

5) $25,72 : 10^4$

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

7) $688,39 : 10^2$

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

9) $88,96 : 10^2$

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

11) $446,85 : 10^1$

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

13) $4,32 : 10^4$

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

15) $76,461 : 10^3$

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

17) $839,616 : 10^4$

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

19) $67,7 : 10^1$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

ОТВЕТЫ

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

1) $8,416 : 10^3$

2) $45,7 \times 10^2$

3) $4,38 : 10^3$

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

5) $4,7 : 10^2$

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

7) $7,3 : 10^3$

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

9) $1,5 : 10^3$

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

11) $726,191 : 10^2$

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

13) $6,399 : 10^3$

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

15) $75,54 : 10^2$

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

17) $4,621 : 10^3$

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

19) $5,7 : 10^4$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$\underline{.0236}$$

ОТВЕТЫ

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) $8,416 : 10^3$

2) $45,7 \times 10^2$

3) $4,38 : 10^3$

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

5) $4,7 : 10^2$

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

7) $7,3 : 10^3$

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

9) $1,5 : 10^3$

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

11) $726,191 : 10^2$

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

13) $6,399 : 10^3$

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

15) $75,54 : 10^2$

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

17) $4,621 : 10^3$

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

19) $5,7 : 10^4$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

ОТВЕТЫ

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

1) $823,3 : 10^2$

2) $741,613 \times 10^4$

3) $9,45 : 10^1$

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

5) $327,144 : 10^3$

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

7) $4,6 : 10^1$

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

9) $45,91 : 10^4$

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

11) $2,9 : 10^3$

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

13) $9,72 : 10^1$

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

15) $58,39 : 10^4$

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

17) $8,99 : 10^3$

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

19) $85,754 : 10^2$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$\underline{.0236}$$

ОТВЕТЫ

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) $823,3 : 10^2$

2) $741,613 \times 10^4$

3) $9,45 : 10^1$

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

5) $327,144 : 10^3$

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

7) $4,6 : 10^1$

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

9) $45,91 : 10^4$

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

11) $2,9 : 10^3$

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

13) $9,72 : 10^1$

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

15) $58,39 : 10^4$

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

17) $8,99 : 10^3$

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

19) $85,754 : 10^2$

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



Решите каждую задачу.

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 6ОТВЕТЫ

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $6,71 : 10^3$

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

3) $14,264 : 10^3$

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

5) $579,626 : 10^2$

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

7) $66,14 : 10^4$

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

9) $2,17 : 10^3$

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

11) $751,198 : 10^2$

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

13) $663,43 : 10^2$

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

15) $437,3 : 10^2$

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

17) $1,946 : 10^4$

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

19) $34,948 : 10^2$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$\underline{.0236}$$

ОТВЕТЫ

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) $6,71 : 10^3$

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

3) $14,264 : 10^3$

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

5) $579,626 : 10^2$

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

7) $66,14 : 10^4$

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

9) $2,17 : 10^3$

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

11) $751,198 : 10^2$

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

13) $663,43 : 10^2$

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

15) $437,3 : 10^2$

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

17) $1,946 : 10^4$

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

19) $34,948 : 10^2$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

ОТВЕТЫ

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

1) $52,263 : 10^4$

2) $5,77 \times 10^3$

3) $15,632 : 10^1$

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

5) $385,7 : 10^4$

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

7) $2,442 : 10^4$

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

9) $85,7 : 10^1$

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

11) $5,653 : 10^3$

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

13) $319,723 : 10^3$

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

15) $7,477 : 10^2$

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

17) $26,5 : 10^4$

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

19) $139,64 : 10^4$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$\underline{.0236}$$

ОТВЕТЫ

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) $52,263 : 10^4$

2) $5,77 \times 10^3$

3) $15,632 : 10^1$

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

5) $385,7 : 10^4$

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

7) $2,442 : 10^4$

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

9) $85,7 : 10^1$

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

11) $5,653 : 10^3$

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

13) $319,723 : 10^3$

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

15) $7,477 : 10^2$

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

17) $26,5 : 10^4$

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

19) $139,64 : 10^4$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

ОТВЕТЫ

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

1) $647,13 : 10^1$

2) $2,614 \times 10^1$

3) $229,455 : 10^2$

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

5) $6,414 : 10^1$

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

7) $3,5 : 10^4$

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

9) $82,1 : 10^4$

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

11) $742,43 : 10^3$

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

13) $91,326 : 10^2$

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

15) $553,88 : 10^3$

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

17) $4,53 : 10^3$

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

19) $3,586 : 10^3$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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**ОТВЕТЫ**

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) $647,13 : 10^1$

2) $2,614 \times 10^1$

3) $229,455 : 10^2$

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

5) $6,414 : 10^1$

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

7) $3,5 : 10^4$

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

9) $82,1 : 10^4$

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

11) $742,43 : 10^3$

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

13) $91,326 : 10^2$

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

15) $553,88 : 10^3$

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

17) $4,53 : 10^3$

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

19) $3,586 : 10^3$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

ОТВЕТЫ

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

1) $7,4 : 10^2$

2) $83,5 \times 10^2$

3) $125,97 : 10^2$

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

5) $2,716 : 10^3$

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

7) $9,3 : 10^4$

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

9) $919,16 : 10^3$

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

11) $42,833 : 10^4$

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

13) $4,71 : 10^4$

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

15) $328,96 : 10^4$

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

17) $59,738 : 10^3$

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

19) $2,2 : 10^3$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$\underline{.0236}$$

ОТВЕТЫ

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) $7,4 : 10^2$

2) $83,5 \times 10^2$

3) $125,97 : 10^2$

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

5) $2,716 : 10^3$

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

7) $9,3 : 10^4$

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

9) $919,16 : 10^3$

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

11) $42,833 : 10^4$

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

13) $4,71 : 10^4$

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

15) $328,96 : 10^4$

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

17) $59,738 : 10^3$

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

19) $2,2 : 10^3$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$.0236$$

ОТВЕТЫ

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

1) $83,48 : 10^1$

2) $41,438 \times 10^3$

3) $16,2 : 10^4$

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

5) $933,115 : 10^3$

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

7) $668,48 : 10^2$

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

9) $9,2 : 10^2$

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

11) $764,91 : 10^1$

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

13) $1,26 : 10^4$

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

15) $299,5 : 10^4$

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

17) $17,8 : 10^4$

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

19) $74,227 : 10^2$

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



Решите каждую задачу.

$$5.47 \times 10^4$$

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.

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

$$\underline{.0236}$$

ОТВЕТЫ

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) $83,48 : 10^1$

2) $41,438 \times 10^3$

3) $16,2 : 10^4$

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

5) $933,115 : 10^3$

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

7) $668,48 : 10^2$

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

9) $9,2 : 10^2$

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

11) $764,91 : 10^1$

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

13) $1,26 : 10^4$

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

15) $299,5 : 10^4$

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

17) $17,8 : 10^4$

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

19) $74,227 : 10^2$

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