



**Risolvi ogni 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

**Risposte**

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)  $22,411 \times 10^3$



Risolvi ogni 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

**Risposte**

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)  $22,411 \times 10^3$



**Risolvi ogni 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

**Risposte**

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)  $65,72 \times 10^4$



**Risolvi ogni 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

**Risposte**

- |                     |                          |                             |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1) $9,815 : 10^1$   | 2) $361,3 \times 10^2$   | 1. <u><b>0,9815</b></u>     |
| 3) $314,72 : 10^3$  | 4) $782,49 \times 10^3$  | 2. <u><b>36.130</b></u>     |
| 5) $15,34 : 10^3$   | 6) $598,2 \times 10^1$   | 3. <u><b>0,31472</b></u>    |
| 7) $15,22 : 10^3$   | 8) $356,5 \times 10^4$   | 4. <u><b>782.490</b></u>    |
| 9) $753,19 : 10^4$  | 10) $183,73 \times 10^4$ | 5. <u><b>0,01534</b></u>    |
| 11) $7,9 : 10^2$    | 12) $68,9 \times 10^1$   | 6. <u><b>5.982</b></u>      |
| 13) $2,538 : 10^4$  | 14) $15,235 \times 10^2$ | 7. <u><b>0,01522</b></u>    |
| 15) $5,446 : 10^1$  | 16) $61,78 \times 10^3$  | 8. <u><b>3.565.000</b></u>  |
| 17) $244,2 : 10^2$  | 18) $439,2 \times 10^4$  | 9. <u><b>0,075319</b></u>   |
| 19) $293,62 : 10^1$ | 20) $65,72 \times 10^4$  | 10. <u><b>1.837.300</b></u> |
|                     |                          | 11. <u><b>0,079</b></u>     |
|                     |                          | 12. <u><b>689</b></u>       |
|                     |                          | 13. <u><b>0,0002538</b></u> |
|                     |                          | 14. <u><b>1.523,5</b></u>   |
|                     |                          | 15. <u><b>0,5446</b></u>    |
|                     |                          | 16. <u><b>61.780</b></u>    |
|                     |                          | 17. <u><b>2,442</b></u>     |
|                     |                          | 18. <u><b>4.392.000</b></u> |
|                     |                          | 19. <u><b>29,362</b></u>    |
|                     |                          | 20. <u><b>657.200</b></u>   |



**Risolvi ogni 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

**Risposte**

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)  $53,2 \times 10^3$



Risolvi ogni 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.

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

$$.0236$$

**Risposte**

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)  $53,2 \times 10^3$



**Risolvi ogni 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.

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

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

**Risposte**

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)  $74,348 \times 10^1$



**Risolvi ogni 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.

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

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

**Risposte**

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)  $74,348 \times 10^1$





**Risolvi ogni 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

**Risposte**

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)  $919,2 \times 10^1$



Risolvi ogni 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

**Risposte**

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)  $919,2 \times 10^1$



**Risolvi ogni 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.

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

$$.0236$$

**Risposte**

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)  $145,12 \times 10^2$



Risolvi ogni 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.

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

$$.0236$$

**Risposte**

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)  $145,12 \times 10^2$



**Risolvi ogni 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.

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

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

**Risposte**

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)  $5,14 \times 10^1$



Risolvi ogni 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.

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

$$.0236$$

**Risposte**

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)  $5,14 \times 10^1$



**Risolvi ogni 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.

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

$$.0236$$

**Risposte**

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)  $324,2 \times 10^2$



Risolvi ogni 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

**Risposte**

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)  $324,2 \times 10^2$





**Risolvi ogni 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.

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

$$.0236$$

**Risposte**

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)  $6,32 \times 10^1$



Risolvi ogni 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.

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

$$.0236$$

**Risposte**

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)  $6,32 \times 10^1$



**Risolvi ogni 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.

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

$$.0236$$

**Risposte**

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)  $737,3 \times 10^4$



Risolvi ogni 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.

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

$$.0236$$

**Risposte**

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)  $737,3 \times 10^4$