



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $22,411 \times 10^3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**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

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) $22,411 \times 10^3$

Risposte**0,048922****18,995****29,432****3.274,98****0,872****1.637.610****0,641****84.750****0,456****7.473****0,5699****8.431,2****0,000715****237.450****33,5668****958.100****0,017****6.729,6****8,37892****22.411**



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $65,72 \times 10^4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

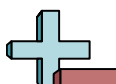
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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) $65,72 \times 10^4$

Risposte

0,9815

36.130

0,31472

782.490

0,01534

5.982

0,01522

3.565.000

0,075319

1.837.300

0,079

689

0,0002538

1.523,5

0,5446

61.780

2.442

4.392.000

29,362

657.200



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $53,2 \times 10^3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**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

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) $53,2 \times 10^3$

Risposte**0,658866****652.000****0,99****27,5****0,002572****84.000****6,8839****9.591,6****0,8896****574,7****44,685****521,82****0,000432****959,1****0,076461****4.388,93****0,0839616****76.610****6,77****53.200**



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $74,348 \times 10^1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**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

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) $5,989 \times 10^2$

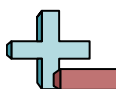
17) $4,621 : 10^3$

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

19) $5,7 : 10^4$

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

Risposte**0,008416****4,570****0,00438****193,2****0,047****42,880****0,0073****46,7****0,0015****43,449****7,26191****3,770****0,006399****1,464****0,7554****598,9****0,004621****588,58****0,00057****743,48**



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $919,2 \times 10^1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

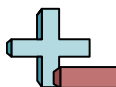
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**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

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) $6,254 \times 10^2$

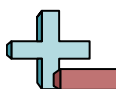
17) $8,99 : 10^3$

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

19) $85,754 : 10^2$

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

Risposte**8,233****7.416.130****0,945****154****0,327144****58.000****0,46****8.559****0,004591****3.329.470****0,0029****984.465****0,972****64,96****0,005839****625,4****0,00899****389****0,85754****9.192**



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $145,12 \times 10^2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Risolvi ogni problema.**

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.

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

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) $6,71 : 10^3$

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) $145,12 \times 10^2$

Risposte**0,00671****9.820****0,014264****876.750****5,79626****4.238.350****0,006614****98.690****0,00217****92,71****7,51198****34,9****6,6343****150****4,373****79,89****0,0001946****4.370****0,34948****14.512**



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $5,14 \times 10^1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

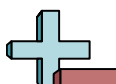
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**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

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) $5,14 \times 10^1$

Risposte1. **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**



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $324,2 \times 10^2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**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

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) $47,66 \times 10^2$

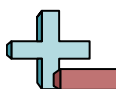
17) $4,53 : 10^3$

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

19) $3,586 : 10^3$

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

Risposte**64,713****26,14****2,29455****560****0,6414****7.624.000****0,00035****161,7****0,00821****1.179.400****0,74243****1.869****0,91326****4.194.200****0,55388****4.766****0,00453****7.623.190****0,003586****32.420**



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $6,32 \times 10^1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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.

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

$$\underline{5} \underline{4} \underline{7} \underline{0} \underline{0} .$$

$$2.36 \div 10^2$$

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.

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

$$. \underline{0} \underline{2} \underline{3} \underline{6}$$

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) $6,32 \times 10^1$

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**



Risolvi ogni problema.

Risposte

$$5.47 \times 10^4$$

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

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) $737,3 \times 10^4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**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

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) $737,3 \times 10^4$

Risposte**8,348****41.438****0,00162****3.560****0,933115****2.700****6,6848****2.852,4****0,092****4.344,9****76,491****4.848.970****0,000126****15.629,3****0,02995****82.451****0,00178****53.998****0,74227****7.373.000**