



Risolvi ogni operazione.

$$5,47 \times 10^4$$

E' come dire

$$5,47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

E poiché la base è 10 puoi spostare la virgola di 4 posti verso destre per risolvere l'operazione.

$$5 \underline{4700},$$

$$5,47 \times 10^4 = 54.700$$

$$2,36 \div 10^2$$

La divisione funziona allo stesso modo. Solo che invece di muovere la virgola verso destra, bisogna spostarla a sinistra.

$$, \underline{0236}$$

Puoi anche moltiplicare un esponente negativo, non cambia nulla.

$$2,36 \times 10^{-2} = 2,36 \div 10^2$$

Risposte

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

1) $741,32 : 10^2$

2) $8,54 \times 10^4$

3) $863,132 : 10^1$

4) $65,3 \times 10^1$

5) $798,74 : 10^4$

6) $59,6 \times 10^2$

7) $34,179 : 10^3$

8) $257,355 \times 10^1$

9) $42,83 : 10^2$

10) $77,83 \times 10^1$

11) $482,11 : 10^4$

12) $962,91 \times 10^1$

13) $7,958 : 10^4$

14) $57,64 \times 10^4$

15) $24,576 : 10^2$

16) $757,595 \times 10^2$

17) $9,7 : 10^3$

18) $686,858 \times 10^2$

19) $81,2 : 10^2$

20) $431,71 \times 10^3$



Risolvi ogni operazione.

$$5,47 \times 10^4$$

E' come dire

$$5,47 \times (10 \times 10 \times 10 \times 10)$$

E poiché la base è 10 puoi spostare la virgola di 4 posti verso destre per risolvere l'operazione.

$$5 \underline{4700},$$

$$5,47 \times 10^4 = 54.700$$

$$2,36 \div 10^2$$

La divisione funziona allo stesso modo. Solo che invece di muovere la virgola verso destra, bisogna spostarla a sinistra.

$$, \underline{0236}$$

Puoi anche moltiplicare un esponente negativo, non cambia nulla.

$$2,36 \times 10^{-2} = 2,36 \div 10^2$$

Risposte

1. 7,4132

2. 85.400

3. 86,3132

4. 653

5. 0,079874

6. 5.960

7. 0,034179

8. 2.573,55

9. 0,4283

10. 778,3

11. 0,048211

12. 9.629,1

13. 0,0007958

14. 576.400

15. 0,24576

16. 75.759,5

17. 0,0097

18. 68.685,8

19. 0,812

20. 431.710

1) $741,32 : 10^2$

2) $8,54 \times 10^4$

3) $863,132 : 10^1$

4) $65,3 \times 10^1$

5) $798,74 : 10^4$

6) $59,6 \times 10^2$

7) $34,179 : 10^3$

8) $257,355 \times 10^1$

9) $42,83 : 10^2$

10) $77,83 \times 10^1$

11) $482,11 : 10^4$

12) $962,91 \times 10^1$

13) $7,958 : 10^4$

14) $57,64 \times 10^4$

15) $24,576 : 10^2$

16) $757,595 \times 10^2$

17) $9,7 : 10^3$

18) $686,858 \times 10^2$

19) $81,2 : 10^2$

20) $431,71 \times 10^3$