



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

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

- 1) $1,823 \times 2,22 =$ 4 0 4 7 0 6
- 2) $2,5 \times 2,52 =$ 6 3 0 0
- 3) $8,97 \times 8,8 =$ 7 8 9 3 6
- 4) $9,74 \times 7 =$ 6 8 1 8
- 5) $5,5 \times 9,58 =$ 5 2 6 9 0
- 6) $8,51 \times 6,268 =$ 5 3 3 4 0 6 8
- 7) $7,12 \times 8,848 =$ 6 2 9 9 7 7 6
- 8) $2,2 \times 9 =$ 1 9 8
- 9) $1 \times 4,158 =$ 4 1 5 8
- 10) $4,2 \times 7,641 =$ 3 2 0 9 2 2
- 11) $3,4 \times 9 =$ 3 0 6
- 12) $6,34 \times 7,9 =$ 5 0 0 8 6
- 13) $3,749 \times 9,48 =$ 3 5 5 4 0 5 2
- 14) $2,7 \times 3 =$ 8 1
- 15) $5,942 \times 1,5 =$ 8 9 1 3 0
- 16) $3,814 \times 7,24 =$ 2 7 6 1 3 3 6
- 17) $7 \times 7,453 =$ 5 2 1 7 1
- 18) $5,1 \times 5,12 =$ 2 6 1 1 2
- 19) $6 \times 4,6 =$ 2 7 6
- 20) $7 \times 7,281 =$ 5 0 9 6 7



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. 4,04706

2. 6,300

3. 78,936

4. 68,18

5. 52,690

6. 53,34068

7. 62,99776

8. 19,8

9. 4,158

10. 32,0922

11. 30,6

12. 50,086

13. 35,54052

14. 8,1

15. 8,9130

16. 27,61336

17. 52,171

18. 26,112

19. 27,6

20. 50,967

- 1) $1,823 \times 2,22 =$ 4 , 0 4 7 0 6
- 2) $2,5 \times 2,52 =$ 6 , 3 0 0
- 3) $8,97 \times 8,8 =$ 7 8 , 9 3 6
- 4) $9,74 \times 7 =$ 6 8 , 1 8
- 5) $5,5 \times 9,58 =$ 5 2 , 6 9 0
- 6) $8,51 \times 6,268 =$ 5 3 , 3 4 0 6 8
- 7) $7,12 \times 8,848 =$ 6 2 , 9 9 7 7 6
- 8) $2,2 \times 9 =$ 1 9 , 8
- 9) $1 \times 4,158 =$ 4 , 1 5 8
- 10) $4,2 \times 7,641 =$ 3 2 , 0 9 2 2
- 11) $3,4 \times 9 =$ 3 0 , 6
- 12) $6,34 \times 7,9 =$ 5 0 , 0 8 6
- 13) $3,749 \times 9,48 =$ 3 5 , 5 4 0 5 2
- 14) $2,7 \times 3 =$ 8 , 1
- 15) $5,942 \times 1,5 =$ 8 , 9 1 3 0
- 16) $3,814 \times 7,24 =$ 2 7 , 6 1 3 3 6
- 17) $7 \times 7,453 =$ 5 2 , 1 7 1
- 18) $5,1 \times 5,12 =$ 2 6 , 1 1 2
- 19) $6 \times 4,6 =$ 2 7 , 6
- 20) $7 \times 7,281 =$ 5 0 , 9 6 7



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

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

- 1) $8 \times 2,2 =$ 1 7 6
- 2) $3,877 \times 3 =$ 1 1 6 3 1
- 3) $4,6 \times 4 =$ 1 8 4
- 4) $8,72 \times 3 =$ 2 6 1 6
- 5) $7,811 \times 8,95 =$ 6 9 9 0 8 4 5
- 6) $6,91 \times 9 =$ 6 2 1 9
- 7) $6,736 \times 2,6 =$ 1 7 5 1 3 6
- 8) $9 \times 5,9 =$ 5 3 1
- 9) $8,4 \times 6,25 =$ 5 2 5 0 0
- 10) $9,648 \times 8 =$ 7 7 1 8 4
- 11) $5,743 \times 4 =$ 2 2 9 7 2
- 12) $8 \times 1,27 =$ 1 0 1 6
- 13) $8,179 \times 9,89 =$ 8 0 8 9 0 3 1
- 14) $6 \times 6,7 =$ 4 0 2
- 15) $2,383 \times 4,63 =$ 1 1 0 3 3 2 9
- 16) $3 \times 4,171 =$ 1 2 5 1 3
- 17) $2,8 \times 2,514 =$ 7 0 3 9 2
- 18) $9,82 \times 3,2 =$ 3 1 4 2 4
- 19) $8 \times 3,7 =$ 2 9 6
- 20) $7 \times 7,739 =$ 5 4 1 7 3



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. 17,6

2. 11,631

3. 18,4

4. 26,16

5. 69,90845

6. 62,19

7. 17,5136

8. 53,1

9. 52,500

10. 77,184

11. 22,972

12. 10,16

13. 80,89031

14. 40,2

15. 11,03329

16. 12,513

17. 7,0392

18. 31,424

19. 29,6

20. 54,173

- 1) $8 \times 2,2 = 17,6$
- 2) $3,877 \times 3 = 11,631$
- 3) $4,6 \times 4 = 18,4$
- 4) $8,72 \times 3 = 26,16$
- 5) $7,811 \times 8,95 = 69,90845$
- 6) $6,91 \times 9 = 62,19$
- 7) $6,736 \times 2,6 = 17,5136$
- 8) $9 \times 5,9 = 53,1$
- 9) $8,4 \times 6,25 = 52,500$
- 10) $9,648 \times 8 = 77,184$
- 11) $5,743 \times 4 = 22,972$
- 12) $8 \times 1,27 = 10,16$
- 13) $8,179 \times 9,89 = 80,89031$
- 14) $6 \times 6,7 = 40,2$
- 15) $2,383 \times 4,63 = 11,03329$
- 16) $3 \times 4,171 = 12,513$
- 17) $2,8 \times 2,514 = 7,0392$
- 18) $9,82 \times 3,2 = 31,424$
- 19) $8 \times 3,7 = 29,6$
- 20) $7 \times 7,739 = 54,173$



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

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

- 1) $1,673 \times 8 =$ 1 3 3 8 4
- 2) $2 \times 7,34 =$ 1 4 6 8
- 3) $6,356 \times 1 =$ 6 3 5 6
- 4) $8,111 \times 7 =$ 5 6 7 7 7
- 5) $2,394 \times 6 =$ 1 4 3 6 4
- 6) $6,37 \times 8,134 =$ 5 1 8 1 3 5 8
- 7) $3,915 \times 2 =$ 7 8 3 0
- 8) $7,78 \times 1,585 =$ 1 2 3 3 1 3 0
- 9) $7 \times 2,144 =$ 1 5 0 0 8
- 10) $7,72 \times 1 =$ 7 7 2
- 11) $4,9 \times 1 =$ 4 9
- 12) $4,24 \times 8,993 =$ 3 8 1 3 0 3 2
- 13) $9 \times 3,894 =$ 3 5 0 4 6
- 14) $7 \times 9,7 =$ 6 7 9
- 15) $6,589 \times 1 =$ 6 5 8 9
- 16) $7,652 \times 3,8 =$ 2 9 0 7 7 6
- 17) $6 \times 6,8 =$ 4 0 8
- 18) $5,794 \times 8,3 =$ 4 8 0 9 0 2
- 19) $7,36 \times 5,1 =$ 3 7 5 3 6
- 20) $7,552 \times 4,8 =$ 3 6 2 4 9 6



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. 13,384

2. 14,68

3. 6,356

4. 56,777

5. 14,364

6. 51,81358

7. 7,830

8. 12,33130

9. 15,008

10. 7,72

11. 4,9

12. 38,13032

13. 35,046

14. 67,9

15. 6,589

16. 29,0776

17. 40,8

18. 48,0902

19. 37,536

20. 36,2496

- 1) $1,673 \times 8 =$ 1 3 , 3 8 4
- 2) $2 \times 7,34 =$ 1 4 , 6 8
- 3) $6,356 \times 1 =$ 6 , 3 5 6
- 4) $8,111 \times 7 =$ 5 6 , 7 7 7
- 5) $2,394 \times 6 =$ 1 4 , 3 6 4
- 6) $6,37 \times 8,134 =$ 5 1 , 8 1 3 5 8
- 7) $3,915 \times 2 =$ 7 , 8 3 0
- 8) $7,78 \times 1,585 =$ 1 2 , 3 3 1 3 0
- 9) $7 \times 2,144 =$ 1 5 , 0 0 8
- 10) $7,72 \times 1 =$ 7 , 7 2
- 11) $4,9 \times 1 =$ 4 , 9
- 12) $4,24 \times 8,993 =$ 3 8 , 1 3 0 3 2
- 13) $9 \times 3,894 =$ 3 5 , 0 4 6
- 14) $7 \times 9,7 =$ 6 7 , 9
- 15) $6,589 \times 1 =$ 6 , 5 8 9
- 16) $7,652 \times 3,8 =$ 2 9 , 0 7 7 6
- 17) $6 \times 6,8 =$ 4 0 , 8
- 18) $5,794 \times 8,3 =$ 4 8 , 0 9 0 2
- 19) $7,36 \times 5,1 =$ 3 7 , 5 3 6
- 20) $7,552 \times 4,8 =$ 3 6 , 2 4 9 6



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

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

- 1) $7 \times 3,83 =$ 2 6 8 1
- 2) $4,2 \times 1 =$ 4 2
- 3) $4 \times 3,21 =$ 1 2 8 4
- 4) $6 \times 3,8 =$ 2 2 8
- 5) $6,2 \times 6 =$ 3 7 2
- 6) $5,832 \times 2 =$ 1 1 6 6 4
- 7) $9,19 \times 7,1 =$ 6 5 2 4 9
- 8) $5,77 \times 3,4 =$ 1 9 6 1 8
- 9) $8,192 \times 5,4 =$ 4 4 2 3 6 8
- 10) $2 \times 1,34 =$ 2 6 8
- 11) $1,3 \times 8,177 =$ 1 0 6 3 0 1
- 12) $1 \times 5,9 =$ 5 9
- 13) $7,358 \times 1 =$ 7 3 5 8
- 14) $2,51 \times 2,7 =$ 6 7 7 7
- 15) $2,9 \times 7,67 =$ 2 2 2 4 3
- 16) $5,7 \times 4,33 =$ 2 4 6 8 1
- 17) $6 \times 7,652 =$ 4 5 9 1 2
- 18) $4,139 \times 2,39 =$ 9 8 9 2 2 1
- 19) $7,48 \times 6,2 =$ 4 6 3 7 6
- 20) $6,69 \times 9,617 =$ 6 4 3 3 7 7 3



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. 26,81

2. 4,2

3. 12,84

4. 22,8

5. 37,2

6. 11,664

7. 65,249

8. 19,618

9. 44,2368

10. 2,68

11. 10,6301

12. 5,9

13. 7,358

14. 6,777

15. 22,243

16. 24,681

17. 45,912

18. 9,89221

19. 46,376

20. 64,33773

- 1) $7 \times 3,83 =$ 2 6 , 8 1
- 2) $4,2 \times 1 =$ 4 , 2
- 3) $4 \times 3,21 =$ 1 2 , 8 4
- 4) $6 \times 3,8 =$ 2 2 , 8
- 5) $6,2 \times 6 =$ 3 7 , 2
- 6) $5,832 \times 2 =$ 1 1 , 6 6 4
- 7) $9,19 \times 7,1 =$ 6 5 , 2 4 9
- 8) $5,77 \times 3,4 =$ 1 9 , 6 1 8
- 9) $8,192 \times 5,4 =$ 4 4 , 2 3 6 8
- 10) $2 \times 1,34 =$ 2 , 6 8
- 11) $1,3 \times 8,177 =$ 1 0 , 6 3 0 1
- 12) $1 \times 5,9 =$ 5 , 9
- 13) $7,358 \times 1 =$ 7 , 3 5 8
- 14) $2,51 \times 2,7 =$ 6 , 7 7 7
- 15) $2,9 \times 7,67 =$ 2 2 , 2 4 3
- 16) $5,7 \times 4,33 =$ 2 4 , 6 8 1
- 17) $6 \times 7,652 =$ 4 5 , 9 1 2
- 18) $4,139 \times 2,39 =$ 9 , 8 9 2 2 1
- 19) $7,48 \times 6,2 =$ 4 6 , 3 7 6
- 20) $6,69 \times 9,617 =$ 6 4 , 3 3 7 7 3



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

- 1) $6,836 \times 7 =$ 4 7 8 5 2
- 2) $1 \times 2,5 =$ 2 5
- 3) $8,35 \times 1,863 =$ 1 5 5 5 6 0 5
- 4) $1,83 \times 1,2 =$ 2 1 9 6
- 5) $4,8 \times 4 =$ 1 9 2
- 6) $8,72 \times 4,162 =$ 3 6 2 9 2 6 4
- 7) $9,3 \times 2,34 =$ 2 1 7 6 2
- 8) $6 \times 6,35 =$ 3 8 1 0
- 9) $3,572 \times 8,5 =$ 3 0 3 6 2 0
- 10) $2 \times 8,92 =$ 1 7 8 4
- 11) $1,5 \times 2 =$ 3 0
- 12) $4,83 \times 3,131 =$ 1 5 1 2 2 7 3
- 13) $1,352 \times 9,3 =$ 1 2 5 7 3 6
- 14) $1,76 \times 4,7 =$ 8 2 7 2
- 15) $6,526 \times 4 =$ 2 6 1 0 4
- 16) $7 \times 8,82 =$ 6 1 7 4
- 17) $8,9 \times 8 =$ 7 1 2
- 18) $2,94 \times 6,2 =$ 1 8 2 2 8
- 19) $9 \times 6,66 =$ 5 9 9 4
- 20) $6 \times 5,17 =$ 3 1 0 2



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

- 1) $6,836 \times 7 =$ 4 7 , 8 5 2
- 2) $1 \times 2,5 =$ 2 , 5
- 3) $8,35 \times 1,863 =$ 1 5 , 5 5 6 0 5
- 4) $1,83 \times 1,2 =$ 2 , 1 9 6
- 5) $4,8 \times 4 =$ 1 9 , 2
- 6) $8,72 \times 4,162 =$ 3 6 , 2 9 2 6 4
- 7) $9,3 \times 2,34 =$ 2 1 , 7 6 2
- 8) $6 \times 6,35 =$ 3 8 , 1 0
- 9) $3,572 \times 8,5 =$ 3 0 , 3 6 2 0
- 10) $2 \times 8,92 =$ 1 7 , 8 4
- 11) $1,5 \times 2 =$ 3 , 0
- 12) $4,83 \times 3,131 =$ 1 5 , 1 2 2 7 3
- 13) $1,352 \times 9,3 =$ 1 2 , 5 7 3 6
- 14) $1,76 \times 4,7 =$ 8 , 2 7 2
- 15) $6,526 \times 4 =$ 2 6 , 1 0 4
- 16) $7 \times 8,82 =$ 6 1 , 7 4
- 17) $8,9 \times 8 =$ 7 1 , 2
- 18) $2,94 \times 6,2 =$ 1 8 , 2 2 8
- 19) $9 \times 6,66 =$ 5 9 , 9 4
- 20) $6 \times 5,17 =$ 3 1 , 0 2

Risposte

1. 47,852
2. 2,5
3. 15,55605
4. 2,196
5. 19,2
6. 36,29264
7. 21,762
8. 38,10
9. 30,3620
10. 17,84
11. 3,0
12. 15,12273
13. 12,5736
14. 8,272
15. 26,104
16. 61,74
17. 71,2
18. 18,228
19. 59,94
20. 31,02



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

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

- 1) $5 \times 2,457 =$ 1 2 2 8 5
- 2) $4,336 \times 1 =$ 4 3 3 6
- 3) $6 \times 7,45 =$ 4 4 7 0
- 4) $7,37 \times 3,542 =$ 2 6 1 0 4 5 4
- 5) $8,13 \times 5 =$ 4 0 6 5
- 6) $9,8 \times 7 =$ 6 8 6
- 7) $9,8 \times 8 =$ 7 8 4
- 8) $8 \times 7,146 =$ 5 7 1 6 8
- 9) $8,2 \times 6,87 =$ 5 6 3 3 4
- 10) $4,85 \times 7 =$ 3 3 9 5
- 11) $8,136 \times 6,34 =$ 5 1 5 8 2 2 4
- 12) $3,29 \times 3,3 =$ 1 0 8 5 7
- 13) $4,74 \times 4 =$ 1 8 9 6
- 14) $5,46 \times 4 =$ 2 1 8 4
- 15) $1,81 \times 2,572 =$ 4 6 5 5 3 2
- 16) $4,25 \times 3 =$ 1 2 7 5
- 17) $3,935 \times 8,3 =$ 3 2 6 6 0 5
- 18) $2,4 \times 7,16 =$ 1 7 1 8 4
- 19) $7,24 \times 2,392 =$ 1 7 3 1 8 0 8
- 20) $4,693 \times 5,2 =$ 2 4 4 0 3 6



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. 12,285

2. 4,336

3. 44,70

4. 26,10454

5. 40,65

6. 68,6

7. 78,4

8. 57,168

9. 56,334

10. 33,95

11. 51,58224

12. 10,857

13. 18,96

14. 21,84

15. 4,65532

16. 12,75

17. 32,6605

18. 17,184

19. 17,31808

20. 24,4036

- 1) $5 \times 2,457 = 12,285$
- 2) $4,336 \times 1 = 4,336$
- 3) $6 \times 7,45 = 44,70$
- 4) $7,37 \times 3,542 = 26,10454$
- 5) $8,13 \times 5 = 40,65$
- 6) $9,8 \times 7 = 68,6$
- 7) $9,8 \times 8 = 78,4$
- 8) $8 \times 7,146 = 57,168$
- 9) $8,2 \times 6,87 = 56,334$
- 10) $4,85 \times 7 = 33,95$
- 11) $8,136 \times 6,34 = 51,58224$
- 12) $3,29 \times 3,3 = 10,857$
- 13) $4,74 \times 4 = 18,96$
- 14) $5,46 \times 4 = 21,84$
- 15) $1,81 \times 2,572 = 4,65532$
- 16) $4,25 \times 3 = 12,75$
- 17) $3,935 \times 8,3 = 32,6605$
- 18) $2,4 \times 7,16 = 17,184$
- 19) $7,24 \times 2,392 = 17,31808$
- 20) $4,693 \times 5,2 = 24,4036$



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,809 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

- 1) $8,3 \times 6 =$ 4 9 8
- 2) $8,4 \times 9 =$ 7 5 6
- 3) $1 \times 8,998 =$ 8 9 9 8
- 4) $7,872 \times 8,5 =$ 6 6 9 1 2 0
- 5) $8,696 \times 7 =$ 6 0 8 7 2
- 6) $5 \times 4,81 =$ 2 4 0 5
- 7) $8,73 \times 2,9 =$ 2 5 3 1 7
- 8) $4,9 \times 4 =$ 1 9 6
- 9) $9 \times 8,25 =$ 7 4 2 5
- 10) $5 \times 5,9 =$ 2 9 5
- 11) $7 \times 6,58 =$ 4 6 0 6
- 12) $3,25 \times 6 =$ 1 9 5 0
- 13) $1,1 \times 8,188 =$ 9 0 0 6 8
- 14) $5 \times 9,6 =$ 4 8 0
- 15) $9,4 \times 5,825 =$ 5 4 7 5 5 0
- 16) $1,125 \times 8,64 =$ 9 7 2 0 0 0
- 17) $1,29 \times 2 =$ 2 5 8
- 18) $9,1 \times 6,42 =$ 5 8 4 2 2
- 19) $2,6 \times 8 =$ 2 0 8
- 20) $9 \times 6,5 =$ 5 8 5



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. 49,8

2. 75,6

3. 8,998

4. 66,9120

5. 60,872

6. 24,05

7. 25,317

8. 19,6

9. 74,25

10. 29,5

11. 46,06

12. 19,50

13. 9,0068

14. 48,0

15. 54,7550

16. 9,72000

17. 2,58

18. 58,422

19. 20,8

20. 58,5

- 1) $8,3 \times 6 = 49,8$
- 2) $8,4 \times 9 = 75,6$
- 3) $1 \times 8,998 = 8,998$
- 4) $7,872 \times 8,5 = 66,9120$
- 5) $8,696 \times 7 = 60,872$
- 6) $5 \times 4,81 = 24,05$
- 7) $8,73 \times 2,9 = 25,317$
- 8) $4,9 \times 4 = 19,6$
- 9) $9 \times 8,25 = 74,25$
- 10) $5 \times 5,9 = 29,5$
- 11) $7 \times 6,58 = 46,06$
- 12) $3,25 \times 6 = 19,50$
- 13) $1,1 \times 8,188 = 9,0068$
- 14) $5 \times 9,6 = 48,0$
- 15) $9,4 \times 5,825 = 54,7550$
- 16) $1,125 \times 8,64 = 9,72000$
- 17) $1,29 \times 2 = 2,58$
- 18) $9,1 \times 6,42 = 58,422$
- 19) $2,6 \times 8 = 20,8$
- 20) $9 \times 6,5 = 58,5$



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

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

- 1) $5,3 \times 6,59 =$ 3 4 9 2 7
- 2) $5,355 \times 7 =$ 3 7 4 8 5
- 3) $2,78 \times 9 =$ 2 5 0 2
- 4) $5,2 \times 4,432 =$ 2 3 0 4 6 4
- 5) $9 \times 9,174 =$ 8 2 5 6 6
- 6) $9,519 \times 7,7 =$ 7 3 2 9 6 3
- 7) $9,289 \times 4,92 =$ 4 5 7 0 1 8 8
- 8) $6,58 \times 4,6 =$ 3 0 2 6 8
- 9) $2,2 \times 4,61 =$ 1 0 1 4 2
- 10) $6,339 \times 6 =$ 3 8 0 3 4
- 11) $3,1 \times 7 =$ 2 1 7
- 12) $6 \times 4,875 =$ 2 9 2 5 0
- 13) $2 \times 4,62 =$ 9 2 4
- 14) $4,63 \times 4,788 =$ 2 2 1 6 8 4 4
- 15) $3,99 \times 1,7 =$ 6 7 8 3
- 16) $8,942 \times 2,53 =$ 2 2 6 2 3 2 6
- 17) $6 \times 1,974 =$ 1 1 8 4 4
- 18) $3 \times 5,2 =$ 1 5 6
- 19) $9,9 \times 1 =$ 9 9
- 20) $1,91 \times 5,761 =$ 1 1 0 0 3 5 1



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. 34,927

2. 37,485

3. 25,02

4. 23,0464

5. 82,566

6. 73,2963

7. 45,70188

8. 30,268

9. 10,142

10. 38,034

11. 21,7

12. 29,250

13. 9,24

14. 22,16844

15. 6,783

16. 22,62326

17. 11,844

18. 15,6

19. 9,9

20. 11,00351

- 1) $5,3 \times 6,59 =$ 3 4 , 9 2 7
- 2) $5,355 \times 7 =$ 3 7 , 4 8 5
- 3) $2,78 \times 9 =$ 2 5 , 0 2
- 4) $5,2 \times 4,432 =$ 2 3 , 0 4 6 4
- 5) $9 \times 9,174 =$ 8 2 , 5 6 6
- 6) $9,519 \times 7,7 =$ 7 3 , 2 9 6 3
- 7) $9,289 \times 4,92 =$ 4 5 , 7 0 1 8 8
- 8) $6,58 \times 4,6 =$ 3 0 , 2 6 8
- 9) $2,2 \times 4,61 =$ 1 0 , 1 4 2
- 10) $6,339 \times 6 =$ 3 8 , 0 3 4
- 11) $3,1 \times 7 =$ 2 1 , 7
- 12) $6 \times 4,875 =$ 2 9 , 2 5 0
- 13) $2 \times 4,62 =$ 9 , 2 4
- 14) $4,63 \times 4,788 =$ 2 2 , 1 6 8 4 4
- 15) $3,99 \times 1,7 =$ 6 , 7 8 3
- 16) $8,942 \times 2,53 =$ 2 2 , 6 2 3 2 6
- 17) $6 \times 1,974 =$ 1 1 , 8 4 4
- 18) $3 \times 5,2 =$ 1 5 , 6
- 19) $9,9 \times 1 =$ 9 , 9
- 20) $1,91 \times 5,761 =$ 1 1 , 0 0 3 5 1



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,809 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

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

- 1) $8,53 \times 3,922 =$ 3 3 4 5 4 6 6
- 2) $6,273 \times 6,72 =$ 4 2 1 5 4 5 6
- 3) $2,3 \times 5 =$ 1 1 5
- 4) $1,82 \times 2 =$ 3 6 4
- 5) $1,1 \times 7,625 =$ 8 3 8 7 5
- 6) $5,948 \times 9,2 =$ 5 4 7 2 1 6
- 7) $5,3 \times 5 =$ 2 6 5
- 8) $1,797 \times 1,14 =$ 2 0 4 8 5 8
- 9) $6,2 \times 4,19 =$ 2 5 9 7 8
- 10) $1,57 \times 2,9 =$ 4 5 5 3
- 11) $6,8 \times 8,558 =$ 5 8 1 9 4 4
- 12) $8,3 \times 5 =$ 4 1 5
- 13) $2,5 \times 7,625 =$ 1 9 0 6 2 5
- 14) $4 \times 3,6 =$ 1 4 4
- 15) $5 \times 7,7 =$ 3 8 5
- 16) $2,59 \times 5,5 =$ 1 4 2 4 5
- 17) $8,766 \times 8 =$ 7 0 1 2 8
- 18) $3,54 \times 1,147 =$ 4 0 6 0 3 8
- 19) $7,6 \times 4,249 =$ 3 2 2 9 2 4
- 20) $2,1 \times 4,11 =$ 8 6 3 1



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

1. 33,45466

2. 42,15456

3. 11,5

4. 3,64

5. 8,3875

6. 54,7216

7. 26,5

8. 2,04858

9. 25,978

10. 4,553

11. 58,1944

12. 41,5

13. 19,0625

14. 14,4

15. 38,5

16. 14,245

17. 70,128

18. 4,06038

19. 32,2924

20. 8,631

1) $8,53 \times 3,922 =$ 3 3 , 4 5 4 6 6

2) $6,273 \times 6,72 =$ 4 2 , 1 5 4 5 6

3) $2,3 \times 5 =$ 1 1 , 5

4) $1,82 \times 2 =$ 3 , 6 4

5) $1,1 \times 7,625 =$ 8 , 3 8 7 5

6) $5,948 \times 9,2 =$ 5 4 , 7 2 1 6

7) $5,3 \times 5 =$ 2 6 , 5

8) $1,797 \times 1,14 =$ 2 , 0 4 8 5 8

9) $6,2 \times 4,19 =$ 2 5 , 9 7 8

10) $1,57 \times 2,9 =$ 4 , 5 5 3

11) $6,8 \times 8,558 =$ 5 8 , 1 9 4 4

12) $8,3 \times 5 =$ 4 1 , 5

13) $2,5 \times 7,625 =$ 1 9 , 0 6 2 5

14) $4 \times 3,6 =$ 1 4 , 4

15) $5 \times 7,7 =$ 3 8 , 5

16) $2,59 \times 5,5 =$ 1 4 , 2 4 5

17) $8,766 \times 8 =$ 7 0 , 1 2 8

18) $3,54 \times 1,147 =$ 4 , 0 6 0 3 8

19) $7,6 \times 4,249 =$ 3 2 , 2 9 2 4

20) $2,1 \times 4,11 =$ 8 , 6 3 1



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

Risposte

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

- 1) $6,328 \times 3,1 =$ 1 9 6 1 6 8
- 2) $6,82 \times 8,5 =$ 5 7 9 7 0
- 3) $8,78 \times 8,9 =$ 7 8 1 4 2
- 4) $1,5 \times 2 =$ 3 0
- 5) $5 \times 8,4 =$ 4 2 0
- 6) $7 \times 3,861 =$ 2 7 0 2 7
- 7) $1,87 \times 6 =$ 1 1 2 2
- 8) $3 \times 3,14 =$ 9 4 2
- 9) $8,171 \times 3 =$ 2 4 5 1 3
- 10) $5 \times 8,295 =$ 4 1 4 7 5
- 11) $7,43 \times 3,475 =$ 2 5 8 1 9 2 5
- 12) $4,21 \times 6,237 =$ 2 6 2 5 7 7 7
- 13) $9,8 \times 1,69 =$ 1 6 5 6 2
- 14) $9,47 \times 2,9 =$ 2 7 4 6 3
- 15) $7,9 \times 1 =$ 7 9
- 16) $6 \times 3,1 =$ 1 8 6
- 17) $6 \times 5,48 =$ 3 2 8 8
- 18) $2,5 \times 1,737 =$ 4 3 4 2 5
- 19) $1,164 \times 7,3 =$ 8 4 9 7 2
- 20) $5,89 \times 1 =$ 5 8 9



Determina la posizione dei decimali per ogni prodotto.

$$5,809 \times 7,8 = 453102$$

1. Conta quanti sono i decimali alla destra della virgola.

5,809 ha 3 decimali (5,809)

7,8 ha un numero decimali (7,8)

2. Somma le quantità. La risposta dovrebbe corrispondere alla stessa quantità di numeri alla destra della virgola.

$$3 + 1 = 4$$

$$5,089 (3) \times 7,8 (1) = 45,3102 (4)$$

Si noti inoltre che $5 \times 7 = 35$ e $6 \times 8 = 48$, quindi $5,809 \times 7,8$ sarà maggiore di 35 ma minore di 48.

1) $6,328 \times 3,1 = 19,6168$

2) $6,82 \times 8,5 = 57,970$

3) $8,78 \times 8,9 = 78,142$

4) $1,5 \times 2 = 3,0$

5) $5 \times 8,4 = 42,0$

6) $7 \times 3,861 = 27,027$

7) $1,87 \times 6 = 11,22$

8) $3 \times 3,14 = 9,42$

9) $8,171 \times 3 = 24,513$

10) $5 \times 8,295 = 41,475$

11) $7,43 \times 3,475 = 25,81925$

12) $4,21 \times 6,237 = 26,25777$

13) $9,8 \times 1,69 = 16,562$

14) $9,47 \times 2,9 = 27,463$

15) $7,9 \times 1 = 7,9$

16) $6 \times 3,1 = 18,6$

17) $6 \times 5,48 = 32,88$

18) $2,5 \times 1,737 = 4,3425$

19) $1,164 \times 7,3 = 8,4972$

20) $5,89 \times 1 = 5,89$

Risposte

1. 19,6168

2. 57,970

3. 78,142

4. 3,0

5. 42,0

6. 27,027

7. 11,22

8. 9,42

9. 24,513

10. 41,475

11. 25,81925

12. 26,25777

13. 16,562

14. 27,463

15. 7,9

16. 18,6

17. 32,88

18. 4,3425

19. 8,4972

20. 5,89