



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

1) $9,2 \times 7,34 =$

A. 675,280

B. 6,753

C. 67,528

D. 6.752,800

1. _____

2) $0,8 \times 2,74 =$

A. 0,022

B. 21,920

C. 2,192

D. 0,219

2. _____

3) $0,59 \times 4,4 =$

A. 259,600

B. 25,960

C. 2,596

D. 0,260

3. _____

4) $5,138 \times 6,52 =$

A. 3,34998

B. 0,33500

C. 33,49976

D. 3.349,97600

4. _____

5) $0,1 \times 1,312 =$

A. 0,0013

B. 0,0131

C. 0,1312

D. 13,1200

5. _____

6) $1,43 \times 0,336 =$

A. 0,04805

B. 0,48048

C. 4,80480

D. 0,00480

6. _____

7) $0,1 \times 5,91 =$

A. 5,910

B. 0,006

C. 0,591

D. 0,059

7. _____

8) $0,11 \times 6,586 =$

A. 0,07245

B. 0,72446

C. 7,24460

D. 72,44600

8. _____

9) $0,927 \times 6,72 =$

A. 62,29440

B. 622,94400

C. 6,22944

D. 0,06229

9. _____

10) $5,8 \times 8,42 =$

A. 0,488

B. 4,884

C. 4.883,600

D. 48,836

10. _____

11) $5,1 \times 0,215 =$

A. 0,0110

B. 109,6500

C. 10,9650

D. 1,0965

11. _____

12) $3,51 \times 0,912 =$

A. 320,11200

B. 3,20112

C. 32,01120

D. 0,03201

12. _____



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

- 1) $9,2 \times 7,34 =$
A. 675,280 B. 6,753 C. 67,528 D. 6.752,800
- 2) $0,8 \times 2,74 =$
A. 0,022 B. 21,920 C. 2,192 D. 0,219
- 3) $0,59 \times 4,4 =$
A. 259,600 B. 25,960 C. 2,596 D. 0,260
- 4) $5,138 \times 6,52 =$
A. 3,34998 B. 0,33500 C. 33,49976 D. 3.349,97600
- 5) $0,1 \times 1,312 =$
A. 0,0013 B. 0,0131 C. 0,1312 D. 13,1200
- 6) $1,43 \times 0,336 =$
A. 0,04805 B. 0,48048 C. 4,80480 D. 0,00480
- 7) $0,1 \times 5,91 =$
A. 5,910 B. 0,006 C. 0,591 D. 0,059
- 8) $0,11 \times 6,586 =$
A. 0,07245 B. 0,72446 C. 7,24460 D. 72,44600
- 9) $0,927 \times 6,72 =$
A. 62,29440 B. 622,94400 C. 6,22944 D. 0,06229
- 10) $5,8 \times 8,42 =$
A. 0,488 B. 4,884 C. 4.883,600 D. 48,836
- 11) $5,1 \times 0,215 =$
A. 0,0110 B. 109,6500 C. 10,9650 D. 1,0965
- 12) $3,51 \times 0,912 =$
A. 320,11200 B. 3,20112 C. 32,01120 D. 0,03201

1. **C**
2. **C**
3. **C**
4. **C**
5. **C**
6. **B**
7. **C**
8. **B**
9. **C**
10. **D**
11. **D**
12. **B**