



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

1) $5,49 \times 2,8 =$

A. 15,372

B. 0,154

C. 1,537

D. 153,720

1. _____

2) $7,28 \times 0,177 =$

A. 12,88560

B. 0,12886

C. 0,01289

D. 1,28856

2. _____

3) $1,775 \times 5,63 =$

A. 0,99933

B. 99,93250

C. 999,32500

D. 9,99325

3. _____

4) $0,417 \times 7,3 =$

A. 0,3044

B. 0,0304

C. 304,4100

D. 3,0441

4. _____

5) $1,571 \times 2,98 =$

A. 468,15800

B. 4,68158

C. 0,04682

D. 0,46816

5. _____

6) $9,4 \times 0,819 =$

A. 769,8600

B. 0,0770

C. 76,9860

D. 7,6986

6. _____

7) $7,154 \times 0,42 =$

A. 30,04680

B. 3,00468

C. 0,03005

D. 0,30047

7. _____

8) $8,5 \times 2,46 =$

A. 209,100

B. 20,910

C. 2,091

D. 2.091,000

8. _____

9) $8,14 \times 0,792 =$

A. 0,64469

B. 0,06447

C. 644,68800

D. 6,44688

9. _____

10) $8,71 \times 0,741 =$

A. 64,54110

B. 0,06454

C. 0,64541

D. 6,45411

10. _____

11) $3,31 \times 0,113 =$

A. 37,40300

B. 0,37403

C. 3,74030

D. 0,00374

11. _____

12) $0,996 \times 6,23 =$

A. 620,50800

B. 6,20508

C. 0,62051

D. 62,05080

12. _____



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

- 1) $5,49 \times 2,8 =$
 A. 15,372 B. 0,154 C. 1,537 D. 153,720
- 2) $7,28 \times 0,177 =$
 A. 12,88560 B. 0,12886 C. 0,01289 D. 1,28856
- 3) $1,775 \times 5,63 =$
 A. 0,99933 B. 99,93250 C. 999,32500 D. 9,99325
- 4) $0,417 \times 7,3 =$
 A. 0,3044 B. 0,0304 C. 304,4100 D. 3,0441
- 5) $1,571 \times 2,98 =$
 A. 468,15800 B. 4,68158 C. 0,04682 D. 0,46816
- 6) $9,4 \times 0,819 =$
 A. 769,8600 B. 0,0770 C. 76,9860 D. 7,6986
- 7) $7,154 \times 0,42 =$
 A. 30,04680 B. 3,00468 C. 0,03005 D. 0,30047
- 8) $8,5 \times 2,46 =$
 A. 209,100 B. 20,910 C. 2,091 D. 2.091,000
- 9) $8,14 \times 0,792 =$
 A. 0,64469 B. 0,06447 C. 644,68800 D. 6,44688
- 10) $8,71 \times 0,741 =$
 A. 64,54110 B. 0,06454 C. 0,64541 D. 6,45411
- 11) $3,31 \times 0,113 =$
 A. 37,40300 B. 0,37403 C. 3,74030 D. 0,00374
- 12) $0,996 \times 6,23 =$
 A. 620,50800 B. 6,20508 C. 0,62051 D. 62,05080

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