

**Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.****Risposte**

- | | |
|--|-----------|
| 1) $2,1 \times 0,343 =$
A. 72,0300 B. 0,0072 C. 0,7203 D. 7,2030 | 1. _____ |
| 2) $3,743 \times 1,48 =$
A. 0,05540 B. 55,39640 C. 5,53964 D. 553,96400 | 2. _____ |
| 3) $5,2 \times 0,728 =$
A. 3,7856 B. 37,8560 C. 0,0379 D. 378,5600 | 3. _____ |
| 4) $6,5 \times 7,23 =$
A. 469,950 B. 46,995 C. 0,470 D. 4.699,500 | 4. _____ |
| 5) $0,6 \times 7,85 =$
A. 0,047 B. 471,000 C. 47,100 D. 4,710 | 5. _____ |
| 6) $6,6 \times 6,78 =$
A. 447,480 B. 0,447 C. 4.474,800 D. 44,748 | 6. _____ |
| 7) $8,5 \times 0,165 =$
A. 140,2500 B. 1,4025 C. 0,0140 D. 14,0250 | 7. _____ |
| 8) $0,6 \times 1,666 =$
A. 0,9996 B. 9,9960 C. 0,0100 D. 99,9600 | 8. _____ |
| 9) $0,19 \times 7,8 =$
A. 14,820 B. 1,482 C. 148,200 D. 0,015 | 9. _____ |
| 10) $7,9 \times 2,352 =$
A. 185,8080 B. 0,1858 C. 1.858,0800 D. 18,5808 | 10. _____ |
| 11) $4,42 \times 0,932 =$
A. 4,11944 B. 411,94400 C. 0,04119 D. 41,19440 | 11. _____ |
| 12) $7,3 \times 0,436 =$
A. 31,8280 B. 318,2800 C. 3,1828 D. 0,0318 | 12. _____ |



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $2,1 \times 0,343 =$
 A. 72,0300 B. 0,0072 C. 0,7203 D. 7,2030
- 2) $3,743 \times 1,48 =$
 A. 0,05540 B. 55,39640 C. 5,53964 D. 553,96400
- 3) $5,2 \times 0,728 =$
 A. 3,7856 B. 37,8560 C. 0,0379 D. 378,5600
- 4) $6,5 \times 7,23 =$
 A. 469,950 B. 46,995 C. 0,470 D. 4.699,500
- 5) $0,6 \times 7,85 =$
 A. 0,047 B. 471,000 C. 47,100 D. 4,710
- 6) $6,6 \times 6,78 =$
 A. 447,480 B. 0,447 C. 4.474,800 D. 44,748
- 7) $8,5 \times 0,165 =$
 A. 140,2500 B. 1,4025 C. 0,0140 D. 14,0250
- 8) $0,6 \times 1,666 =$
 A. 0,9996 B. 9,9960 C. 0,0100 D. 99,9600
- 9) $0,19 \times 7,8 =$
 A. 14,820 B. 1,482 C. 148,200 D. 0,015
- 10) $7,9 \times 2,352 =$
 A. 185,8080 B. 0,1858 C. 1.858,0800 D. 18,5808
- 11) $4,42 \times 0,932 =$
 A. 4,11944 B. 411,94400 C. 0,04119 D. 41,19440
- 12) $7,3 \times 0,436 =$
 A. 31,8280 B. 318,2800 C. 3,1828 D. 0,0318

Risposte

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



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

1) $3,567 \times 6,95 =$

- A. 0,24791 B. 247,90650 C. 24,79065 D. 2.479,06500

1. _____

2) $5,486 \times 0,5 =$

- A. 274,3000 B. 0,0274 C. 27,4300 D. 2,7430

2. _____

3) $0,97 \times 9,387 =$

- A. 0,09105 B. 910,53900 C. 9,10539 D. 91,05390

3. _____

4) $2,5 \times 7,447 =$

- A. 18,6175 B. 186,1750 C. 1.861,7500 D. 0,1862

4. _____

5) $6,79 \times 2,5 =$

- A. 16,975 B. 0,170 C. 169,750 D. 1.697,500

5. _____

6) $3,31 \times 0,4 =$

- A. 0,013 B. 1,324 C. 13,240 D. 132,400

6. _____

7) $9,1 \times 8,82 =$

- A. 80,262 B. 802,620 C. 8.026,200 D. 0,803

7. _____

8) $0,851 \times 4,6 =$

- A. 391,4600 B. 3,9146 C. 39,1460 D. 0,0391

8. _____

9) $3,6 \times 0,879 =$

- A. 3,1644 B. 316,4400 C. 31,6440 D. 0,0316

9. _____

10) $9,22 \times 0,9 =$

- A. 0,083 B. 8,298 C. 829,800 D. 82,980

10. _____

11) $4,1 \times 1,54 =$

- A. 63,140 B. 6,314 C. 0,063 D. 631,400

11. _____

12) $6,883 \times 0,3 =$

- A. 20,6490 B. 2,0649 C. 206,4900 D. 0,0206

12. _____



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $3,567 \times 6,95 =$
 A. 0,24791 B. 247,90650 C. 24,79065 D. 2.479,06500
- 2) $5,486 \times 0,5 =$
 A. 274,3000 B. 0,0274 C. 27,4300 D. 2,7430
- 3) $0,97 \times 9,387 =$
 A. 0,09105 B. 910,53900 C. 9,10539 D. 91,05390
- 4) $2,5 \times 7,447 =$
 A. 18,6175 B. 186,1750 C. 1.861,7500 D. 0,1862
- 5) $6,79 \times 2,5 =$
 A. 16,975 B. 0,170 C. 169,750 D. 1.697,500
- 6) $3,31 \times 0,4 =$
 A. 0,013 B. 1,324 C. 13,240 D. 132,400
- 7) $9,1 \times 8,82 =$
 A. 80,262 B. 802,620 C. 8.026,200 D. 0,803
- 8) $0,851 \times 4,6 =$
 A. 391,4600 B. 3,9146 C. 39,1460 D. 0,0391
- 9) $3,6 \times 0,879 =$
 A. 3,1644 B. 316,4400 C. 31,6440 D. 0,0316
- 10) $9,22 \times 0,9 =$
 A. 0,083 B. 8,298 C. 829,800 D. 82,980
- 11) $4,1 \times 1,54 =$
 A. 63,140 B. 6,314 C. 0,063 D. 631,400
- 12) $6,883 \times 0,3 =$
 A. 20,6490 B. 2,0649 C. 206,4900 D. 0,0206

Risposte

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



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $0,35 \times 5,5 =$
 A. 192,500 B. 19,250 C. 0,019 D. 1,925
- 2) $7,1 \times 9,99 =$
 A. 0,709 B. 70,929 C. 709,290 D. 7.092,900
- 3) $5,43 \times 8,317 =$
 A. 45,16131 B. 0,45161 C. 4.516,13100 D. 451,61310
- 4) $8,4 \times 0,246 =$
 A. 2,0664 B. 0,0207 C. 206,6400 D. 20,6640
- 5) $0,611 \times 8,9 =$
 A. 54,3790 B. 543,7900 C. 5,4379 D. 0,0544
- 6) $7,73 \times 0,4 =$
 A. 0,031 B. 3,092 C. 30,920 D. 309,200
- 7) $6,2 \times 0,166 =$
 A. 10,2920 B. 0,0103 C. 1,0292 D. 102,9200
- 8) $8,39 \times 0,133 =$
 A. 0,01116 B. 11,15870 C. 1,11587 D. 111,58700
- 9) $0,6 \times 2,52 =$
 A. 0,015 B. 151,200 C. 1,512 D. 15,120
- 10) $3,71 \times 9,148 =$
 A. 0,33939 B. 33,93908 C. 3.393,90800 D. 339,39080
- 11) $1,21 \times 0,217 =$
 A. 2,62570 B. 0,00263 C. 0,26257 D. 26,25700
- 12) $6,4 \times 1,61 =$
 A. 1.030,400 B. 0,103 C. 10,304 D. 103,040

Risposte1. **D** 2. **B** 3. **A** 4. **A** 5. **C** 6. **B** 7. **C** 8. **C** 9. **C** 10. **B** 11. **C** 12. **C**



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

1) $6,175 \times 2,3 =$

- A. 1.420,2500 B. 14,2025 C. 142,0250 D. 0,1420

1. _____

2) $5,413 \times 0,1 =$

- A. 0,5413 B. 5,4130 C. 54,1300 D. 0,0054

2. _____

3) $0,776 \times 4,5 =$

- A. 34,9200 B. 0,0349 C. 3,4920 D. 349,2000

3. _____

4) $5,8 \times 0,449 =$

- A. 2,6042 B. 260,4200 C. 0,0260 D. 26,0420

4. _____

5) $0,388 \times 9,82 =$

- A. 38,10160 B. 0,03810 C. 3,81016 D. 381,01600

5. _____

6) $9,85 \times 1,9 =$

- A. 187,150 B. 0,187 C. 1.871,500 D. 18,715

6. _____

7) $4,81 \times 6,877 =$

- A. 3.307,83700 B. 330,78370 C. 33,07837 D. 0,33078

7. _____

8) $2,3 \times 0,54 =$

- A. 12,420 B. 124,200 C. 1,242 D. 0,012

8. _____

9) $0,65 \times 8,374 =$

- A. 0,05443 B. 544,31000 C. 54,43100 D. 5,44310

9. _____

10) $7,7 \times 0,414 =$

- A. 318,7800 B. 31,8780 C. 0,0319 D. 3,1878

10. _____

11) $0,1 \times 6,889 =$

- A. 6,8890 B. 68,8900 C. 0,0069 D. 0,6889

11. _____

12) $0,18 \times 4,5 =$

- A. 81,000 B. 8,100 C. 0,810 D. 0,008

12. _____

**Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.****Risposte**

- | | |
|--|-----------|
| 1) $0,8 \times 1,763 =$
A. 0,0141 B. 1,4104 C. 14,1040 D. 141,0400 | 1. _____ |
| 2) $4,9 \times 8,58 =$
A. 0,420 B. 4.204,200 C. 42,042 D. 420,420 | 2. _____ |
| 3) $9,36 \times 0,732 =$
A. 685,15200 B. 6,85152 C. 68,51520 D. 0,06852 | 3. _____ |
| 4) $0,921 \times 7,36 =$
A. 677,85600 B. 67,78560 C. 6,77856 D. 0,06779 | 4. _____ |
| 5) $1,49 \times 0,346 =$
A. 51,55400 B. 5,15540 C. 0,51554 D. 0,00516 | 5. _____ |
| 6) $6,673 \times 0,93 =$
A. 0,06206 B. 620,58900 C. 6,20589 D. 62,05890 | 6. _____ |
| 7) $0,514 \times 2,64 =$
A. 13,56960 B. 0,01357 C. 1,35696 D. 135,69600 | 7. _____ |
| 8) $5,785 \times 0,5 =$
A. 28,9250 B. 289,2500 C. 0,0289 D. 2,8925 | 8. _____ |
| 9) $0,184 \times 5,9 =$
A. 0,0109 B. 108,5600 C. 1,0856 D. 10,8560 | 9. _____ |
| 10) $1,25 \times 0,624 =$
A. 7,80000 B. 0,00780 C. 78,00000 D. 0,78000 | 10. _____ |
| 11) $0,179 \times 8,8 =$
A. 1,5752 B. 157,5200 C. 15,7520 D. 0,0158 | 11. _____ |
| 12) $0,184 \times 9,38 =$
A. 0,01726 B. 172,59200 C. 1,72592 D. 17,25920 | 12. _____ |



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $0,8 \times 1,763 =$
 A. 0,0141 B. 1,4104 C. 14,1040 D. 141,0400
- 2) $4,9 \times 8,58 =$
 A. 0,420 B. 4.204,200 C. 42,042 D. 420,420
- 3) $9,36 \times 0,732 =$
 A. 685,15200 B. 6,85152 C. 68,51520 D. 0,06852
- 4) $0,921 \times 7,36 =$
 A. 677,85600 B. 67,78560 C. 6,77856 D. 0,06779
- 5) $1,49 \times 0,346 =$
 A. 51,55400 B. 5,15540 C. 0,51554 D. 0,00516
- 6) $6,673 \times 0,93 =$
 A. 0,06206 B. 620,58900 C. 6,20589 D. 62,05890
- 7) $0,514 \times 2,64 =$
 A. 13,56960 B. 0,01357 C. 1,35696 D. 135,69600
- 8) $5,785 \times 0,5 =$
 A. 28,9250 B. 289,2500 C. 0,0289 D. 2,8925
- 9) $0,184 \times 5,9 =$
 A. 0,0109 B. 108,5600 C. 1,0856 D. 10,8560
- 10) $1,25 \times 0,624 =$
 A. 7,80000 B. 0,00780 C. 78,00000 D. 0,78000
- 11) $0,179 \times 8,8 =$
 A. 1,5752 B. 157,5200 C. 15,7520 D. 0,0158
- 12) $0,184 \times 9,38 =$
 A. 0,01726 B. 172,59200 C. 1,72592 D. 17,25920

Risposte1. **B** 2. **C** 3. **B** 4. **C** 5. **C** 6. **C** 7. **C** 8. **D** 9. **C** 10. **D** 11. **A** 12. **C**



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $0,45 \times 9,965 =$
 A. 4,48425 B. 44,84250 C. 448,42500 D. 0,04484
- 2) $3,3 \times 1,917 =$
 A. 0,0633 B. 63,2610 C. 632,6100 D. 6,3261
- 3) $0,5 \times 4,475 =$
 A. 2,2375 B. 0,0224 C. 22,3750 D. 223,7500
- 4) $0,68 \times 6,9 =$
 A. 46,920 B. 4,692 C. 0,047 D. 469,200
- 5) $5,965 \times 9,52 =$
 A. 5.678,68000 B. 0,56787 C. 567,86800 D. 56,78680
- 6) $6,32 \times 0,577 =$
 A. 364,66400 B. 36,46640 C. 0,03647 D. 3,64664
- 7) $2,282 \times 0,94 =$
 A. 0,02145 B. 214,50800 C. 21,45080 D. 2,14508
- 8) $4,264 \times 1,59 =$
 A. 67,79760 B. 677,97600 C. 0,06780 D. 6,77976
- 9) $1,2 \times 0,847 =$
 A. 1,0164 B. 101,6400 C. 10,1640 D. 0,0102
- 10) $9,1 \times 8,14 =$
 A. 74,074 B. 0,741 C. 740,740 D. 7.407,400
- 11) $1,7 \times 4,329 =$
 A. 735,9300 B. 7,3593 C. 73,5930 D. 0,0736
- 12) $0,6 \times 4,434 =$
 A. 26,6040 B. 2,6604 C. 0,0266 D. 266,0400

Risposte

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



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

- | | |
|--|-----------|
| 1) $2,64 \times 5,1 =$
A. 13,464 B. 0,135 C. 134,640 D. 1.346,400 | 1. _____ |
| 2) $5,3 \times 0,22 =$
A. 11,660 B. 1,166 C. 0,012 D. 116,600 | 2. _____ |
| 3) $0,774 \times 1,7 =$
A. 1,3158 B. 0,0132 C. 131,5800 D. 13,1580 | 3. _____ |
| 4) $3,5 \times 6,89 =$
A. 2.411,500 B. 241,150 C. 24,115 D. 0,241 | 4. _____ |
| 5) $4,5 \times 0,71 =$
A. 0,032 B. 3,195 C. 31,950 D. 319,500 | 5. _____ |
| 6) $8,99 \times 5,3 =$
A. 47,647 B. 4.764,700 C. 476,470 D. 0,476 | 6. _____ |
| 7) $1,5 \times 5,13 =$
A. 769,500 B. 7,695 C. 76,950 D. 0,077 | 7. _____ |
| 8) $1,75 \times 0,9 =$
A. 15,750 B. 0,016 C. 1,575 D. 157,500 | 8. _____ |
| 9) $0,4 \times 8,61 =$
A. 3,444 B. 0,034 C. 344,400 D. 34,440 | 9. _____ |
| 10) $0,379 \times 6,6 =$
A. 0,0250 B. 250,1400 C. 2,5014 D. 25,0140 | 10. _____ |
| 11) $0,412 \times 2,32 =$
A. 95,58400 B. 0,95584 C. 0,00956 D. 9,55840 | 11. _____ |
| 12) $9,398 \times 0,7 =$
A. 6,5786 B. 0,0658 C. 657,8600 D. 65,7860 | 12. _____ |



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $2,64 \times 5,1 =$
 A. 13,464 B. 0,135 C. 134,640 D. 1.346,400
- 2) $5,3 \times 0,22 =$
 A. 11,660 B. 1,166 C. 0,012 D. 116,600
- 3) $0,774 \times 1,7 =$
 A. 1,3158 B. 0,0132 C. 131,5800 D. 13,1580
- 4) $3,5 \times 6,89 =$
 A. 2.411,500 B. 241,150 C. 24,115 D. 0,241
- 5) $4,5 \times 0,71 =$
 A. 0,032 B. 3,195 C. 31,950 D. 319,500
- 6) $8,99 \times 5,3 =$
 A. 47,647 B. 4.764,700 C. 476,470 D. 0,476
- 7) $1,5 \times 5,13 =$
 A. 769,500 B. 7,695 C. 76,950 D. 0,077
- 8) $1,75 \times 0,9 =$
 A. 15,750 B. 0,016 C. 1,575 D. 157,500
- 9) $0,4 \times 8,61 =$
 A. 3,444 B. 0,034 C. 344,400 D. 34,440
- 10) $0,379 \times 6,6 =$
 A. 0,0250 B. 250,1400 C. 2,5014 D. 25,0140
- 11) $0,412 \times 2,32 =$
 A. 95,58400 B. 0,95584 C. 0,00956 D. 9,55840
- 12) $9,398 \times 0,7 =$
 A. 6,5786 B. 0,0658 C. 657,8600 D. 65,7860

Risposte

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

**Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.****Risposte**

- | | |
|---|-----------|
| 1) $7,71 \times 0,922 =$
A. 71,08620 B. 7,10862 C. 710,86200 D. 0,07109 | 1. _____ |
| 2) $3,5 \times 0,87 =$
A. 30,450 B. 3,045 C. 304,500 D. 0,030 | 2. _____ |
| 3) $0,13 \times 9,5 =$
A. 123,500 B. 12,350 C. 1,235 D. 0,012 | 3. _____ |
| 4) $7,58 \times 0,636 =$
A. 0,04821 B. 482,08800 C. 48,20880 D. 4,82088 | 4. _____ |
| 5) $0,36 \times 3,4 =$
A. 12,240 B. 0,012 C. 1,224 D. 122,400 | 5. _____ |
| 6) $0,94 \times 7,237 =$
A. 680,27800 B. 68,02780 C. 0,06803 D. 6,80278 | 6. _____ |
| 7) $0,33 \times 9,1 =$
A. 0,030 B. 30,030 C. 3,003 D. 300,300 | 7. _____ |
| 8) $0,673 \times 5,8 =$
A. 3,9034 B. 390,3400 C. 0,0390 D. 39,0340 | 8. _____ |
| 9) $6,81 \times 0,7 =$
A. 476,700 B. 4,767 C. 47,670 D. 0,048 | 9. _____ |
| 10) $0,9 \times 9,11 =$
A. 819,900 B. 81,990 C. 0,082 D. 8,199 | 10. _____ |
| 11) $4,37 \times 0,1 =$
A. 43,700 B. 0,004 C. 4,370 D. 0,437 | 11. _____ |
| 12) $7,6 \times 3,668 =$
A. 2.787,6800 B. 27,8768 C. 278,7680 D. 0,2788 | 12. _____ |

**Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.****Risposte**

- | | |
|--|-----------|
| 1) $5,287 \times 0,24 =$
A. 0,01269 B. 12,68880 C. 1,26888 D. 126,88800 | 1. _____ |
| 2) $2,71 \times 1,662 =$
A. 45,04020 B. 0,04504 C. 450,40200 D. 4,50402 | 2. _____ |
| 3) $8,112 \times 0,46 =$
A. 37,31520 B. 0,03732 C. 3,73152 D. 373,15200 | 3. _____ |
| 4) $0,29 \times 4,329 =$
A. 1,25541 B. 12,55410 C. 125,54100 D. 0,01255 | 4. _____ |
| 5) $8,28 \times 0,531 =$
A. 43,96680 B. 4,39668 C. 0,04397 D. 439,66800 | 5. _____ |
| 6) $0,6 \times 9,511 =$
A. 5,7066 B. 570,6660 C. 57,0660 D. 0,0571 | 6. _____ |
| 7) $9,4 \times 9,17 =$
A. 8.619,800 B. 86,198 C. 0,862 D. 861,980 | 7. _____ |
| 8) $0,83 \times 5,1 =$
A. 42,330 B. 4,233 C. 0,042 D. 423,300 | 8. _____ |
| 9) $3,7 \times 0,279 =$
A. 1,0323 B. 0,0103 C. 103,2300 D. 10,3230 | 9. _____ |
| 10) $4,42 \times 0,634 =$
A. 280,22800 B. 28,02280 C. 0,02802 D. 2,80228 | 10. _____ |
| 11) $0,6 \times 4,569 =$
A. 0,0274 B. 27,4140 C. 274,1400 D. 2,7414 | 11. _____ |
| 12) $0,2 \times 9,98 =$
A. 0,020 B. 199,600 C. 19,960 D. 1,996 | 12. _____ |



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $5,287 \times 0,24 =$
 A. 0,01269 B. 12,68880 C. 1,26888 D. 126,88800
- 2) $2,71 \times 1,662 =$
 A. 45,04020 B. 0,04504 C. 450,40200 D. 4,50402
- 3) $8,112 \times 0,46 =$
 A. 37,31520 B. 0,03732 C. 3,73152 D. 373,15200
- 4) $0,29 \times 4,329 =$
 A. 1,25541 B. 12,55410 C. 125,54100 D. 0,01255
- 5) $8,28 \times 0,531 =$
 A. 43,96680 B. 4,39668 C. 0,04397 D. 439,66800
- 6) $0,6 \times 9,511 =$
 A. 5,7066 B. 570,6600 C. 57,0660 D. 0,0571
- 7) $9,4 \times 9,17 =$
 A. 8.619,800 B. 86,198 C. 0,862 D. 861,980
- 8) $0,83 \times 5,1 =$
 A. 42,330 B. 4,233 C. 0,042 D. 423,300
- 9) $3,7 \times 0,279 =$
 A. 1,0323 B. 0,0103 C. 103,2300 D. 10,3230
- 10) $4,42 \times 0,634 =$
 A. 280,22800 B. 28,02280 C. 0,02802 D. 2,80228
- 11) $0,6 \times 4,569 =$
 A. 0,0274 B. 27,4140 C. 274,1400 D. 2,7414
- 12) $0,2 \times 9,98 =$
 A. 0,020 B. 199,600 C. 19,960 D. 1,996

Risposte

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