



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

1)  $0.2 \times 5.367 =$

A. 0.1073

B. 10.7340

C. 1.0734

D. 0.0107

1. \_\_\_\_\_

2)  $0.41 \times 9.2 =$

A. 3.772

B. 37.720

C. 0.377

D. 377.200

2. \_\_\_\_\_

3)  $1.4 \times 4.98 =$

A. 69.720

B. 6.972

C. 0.697

D. 0.070

4. \_\_\_\_\_

4)  $0.765 \times 1.75 =$

A. 1.33875

B. 0.01339

C. 133.87500

D. 13.38750

6. \_\_\_\_\_

5)  $0.95 \times 7.4 =$

A. 0.703

B. 0.070

C. 703.000

D. 7.030

7. \_\_\_\_\_

6)  $1.23 \times 0.1 =$

A. 0.001

B. 12.300

C. 1.230

D. 0.123

9. \_\_\_\_\_

7)  $0.714 \times 6.1 =$

A. 0.4355

B. 435.5400

C. 0.0436

D. 4.3554

10. \_\_\_\_\_

8)  $0.72 \times 9.2 =$

A. 0.066

B. 6.624

C. 0.662

D. 66.240

11. \_\_\_\_\_

9)  $5.3 \times 0.681 =$

A. 3.6093

B. 36.0930

C. 0.3609

D. 0.0361

12. \_\_\_\_\_

10)  $0.98 \times 6.1 =$

A. 59.780

B. 0.598

C. 0.060

D. 5.978

11)  $0.1 \times 5.95 =$

A. 5.950

B. 59.500

C. 0.595

D. 0.060

12)  $0.8 \times 3.14 =$

A. 2.512

B. 0.251

C. 251.200

D. 25.120



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

1) $0.2 \times 5.367 =$ A. 0.1073      B. 10.7340      C. 1.0734      D. 0.0107	1. <u>    <b>C</b>    </u>
2) $0.41 \times 9.2 =$ A. 3.772      B. 37.720      C. 0.377      D. 377.200	2. <u>    <b>A</b>    </u>
3) $1.4 \times 4.98 =$ A. 69.720      B. 6.972      C. 0.697      D. 0.070	3. <u>    <b>B</b>    </u>
4) $0.765 \times 1.75 =$ A. 1.33875      B. 0.01339      C. 133.87500      D. 13.38750	4. <u>    <b>A</b>    </u>
5) $0.95 \times 7.4 =$ A. 0.703      B. 0.070      C. 703.000      D. 7.030	5. <u>    <b>D</b>    </u>
6) $1.23 \times 0.1 =$ A. 0.001      B. 12.300      C. 1.230      D. 0.123	6. <u>    <b>D</b>    </u>
7) $0.714 \times 6.1 =$ A. 0.4355      B. 435.5400      C. 0.0436      D. 4.3554	7. <u>    <b>D</b>    </u>
8) $0.72 \times 9.2 =$ A. 0.066      B. 6.624      C. 0.662      D. 66.240	8. <u>    <b>B</b>    </u>
9) $5.3 \times 0.681 =$ A. 3.6093      B. 36.0930      C. 0.3609      D. 0.0361	9. <u>    <b>A</b>    </u>
10) $0.98 \times 6.1 =$ A. 59.780      B. 0.598      C. 0.060      D. 5.978	10. <u>    <b>D</b>    </u>
11) $0.1 \times 5.95 =$ A. 5.950      B. 59.500      C. 0.595      D. 0.060	11. <u>    <b>C</b>    </u>
12) $0.8 \times 3.14 =$ A. 2.512      B. 0.251      C. 251.200      D. 25.120	12. <u>    <b>A</b>    </u>