



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) <math>9.42 \times 6.915 =</math><br/>                 A. 6,513.93000      B. 651.39300      C. 65.13930      D. 0.65139</p> <p>2) <math>9.59 \times 4.8 =</math><br/>                 A. 0.460      B. 460.320      C. 4,603.200      D. 46.032</p> <p>3) <math>5.35 \times 0.7 =</math><br/>                 A. 3.745      B. 0.037      C. 37.450      D. 374.500</p> <p>4) <math>4.26 \times 2.434 =</math><br/>                 A. 0.10369      B. 1,036.88400      C. 103.68840      D. 10.36884</p> <p>5) <math>2.7 \times 0.516 =</math><br/>                 A. 139.3200      B. 0.0139      C. 1.3932      D. 13.9320</p> <p>6) <math>0.815 \times 9.32 =</math><br/>                 A. 75.95800      B. 7.59580      C. 0.07596      D. 759.58000</p> <p>7) <math>4.939 \times 0.5 =</math><br/>                 A. 0.0247      B. 2.4695      C. 24.6950      D. 246.9500</p> <p>8) <math>7.9 \times 0.98 =</math><br/>                 A. 0.077      B. 774.200      C. 7.742      D. 77.420</p> <p>9) <math>0.111 \times 8.81 =</math><br/>                 A. 0.00978      B. 9.77910      C. 0.97791      D. 97.79100</p> <p>10) <math>6.69 \times 7.5 =</math><br/>                 A. 0.502      B. 50.175      C. 501.750      D. 5,017.500</p> <p>11) <math>1.5 \times 0.364 =</math><br/>                 A. 0.0055      B. 54.6000      C. 5.4600      D. 0.5460</p> <p>12) <math>3.899 \times 0.7 =</math><br/>                 A. 2.7293      B. 27.2930      C. 272.9300      D. 0.0273</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> |
|--|--|



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

- 1)  $9.42 \times 6.915 =$   
 A. 6,513.93000      B. 651.39300      C. 65.13930      D. 0.65139
- 2)  $9.59 \times 4.8 =$   
 A. 0.460      B. 460.320      C. 4,603.200      D. 46.032
- 3)  $5.35 \times 0.7 =$   
 A. 3.745      B. 0.037      C. 37.450      D. 374.500
- 4)  $4.26 \times 2.434 =$   
 A. 0.10369      B. 1,036.88400      C. 103.68840      D. 10.36884
- 5)  $2.7 \times 0.516 =$   
 A. 139.3200      B. 0.0139      C. 1.3932      D. 13.9320
- 6)  $0.815 \times 9.32 =$   
 A. 75.95800      B. 7.59580      C. 0.07596      D. 759.58000
- 7)  $4.939 \times 0.5 =$   
 A. 0.0247      B. 2.4695      C. 24.6950      D. 246.9500
- 8)  $7.9 \times 0.98 =$   
 A. 0.077      B. 774.200      C. 7.742      D. 77.420
- 9)  $0.111 \times 8.81 =$   
 A. 0.00978      B. 9.77910      C. 0.97791      D. 97.79100
- 10)  $6.69 \times 7.5 =$   
 A. 0.502      B. 50.175      C. 501.750      D. 5,017.500
- 11)  $1.5 \times 0.364 =$   
 A. 0.0055      B. 54.6000      C. 5.4600      D. 0.5460
- 12)  $3.899 \times 0.7 =$   
 A. 2.7293      B. 27.2930      C. 272.9300      D. 0.0273

**Respuestas**

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