



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

- |  |                  |
|--|------------------|
| <p>1) <math>0.85 \times 6.142 =</math><br/>                 A. 52.20700      B. 522.07000      C. 0.05221      D. 5.22070</p>  | <p>1. _____</p>  |
| <p>2) <math>8.379 \times 6.8 =</math><br/>                 A. 0.5698      B. 56.9772      C. 569.7720      D. 5,697.7200</p>   | <p>2. _____</p>  |
| <p>3) <math>3.2 \times 0.82 =</math><br/>                 A. 26.240      B. 262.400      C. 2.624      D. 0.026</p>            | <p>3. _____</p>  |
| <p>4) <math>1.6 \times 0.558 =</math><br/>                 A. 0.0089      B. 8.9280      C. 89.2800      D. 0.8928</p>         | <p>4. _____</p>  |
| <p>5) <math>0.4 \times 9.741 =</math><br/>                 A. 389.6400      B. 3.8964      C. 0.0390      D. 38.9640</p>       | <p>5. _____</p>  |
| <p>6) <math>5.455 \times 0.1 =</math><br/>                 A. 5.4550      B. 0.0055      C. 0.5455      D. 54.5500</p>         | <p>6. _____</p>  |
| <p>7) <math>0.9 \times 5.92 =</math><br/>                 A. 5.328      B. 0.053      C. 532.800      D. 53.280</p>            | <p>7. _____</p>  |
| <p>8) <math>0.186 \times 4.9 =</math><br/>                 A. 91.1400      B. 0.9114      C. 9.1140      D. 0.0091</p>         | <p>8. _____</p>  |
| <p>9) <math>0.1 \times 3.711 =</math><br/>                 A. 0.3711      B. 3.7110      C. 0.0037      D. 37.1100</p>         | <p>9. _____</p>  |
| <p>10) <math>4.614 \times 0.2 =</math><br/>                 A. 9.2280      B. 92.2800      C. 0.9228      D. 0.0092</p>        | <p>10. _____</p> |
| <p>11) <math>7.3 \times 0.79 =</math><br/>                 A. 576.700      B. 5.767      C. 57.670      D. 0.058</p>           | <p>11. _____</p> |
| <p>12) <math>6.18 \times 0.692 =</math><br/>                 A. 427.65600      B. 4.27656      C. 42.76560      D. 0.04277</p> | <p>12. _____</p> |

