



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) <math>5.124 \times 0.61 =</math><br/>                 A. 0.03126      B. 31.25640      C. 3.12564      D. 312.56400</p> <p>2) <math>8.533 \times 7.5 =</math><br/>                 A. 6,399.7500      B. 0.6400      C. 639.9750      D. 63.9975</p> <p>3) <math>0.61 \times 5.8 =</math><br/>                 A. 353.800      B. 35.380      C. 3.538      D. 0.035</p> <p>4) <math>2.7 \times 5.18 =</math><br/>                 A. 13.986      B. 1,398.600      C. 0.140      D. 139.860</p> <p>5) <math>4.285 \times 0.1 =</math><br/>                 A. 0.4285      B. 4.2850      C. 42.8500      D. 0.0043</p> <p>6) <math>0.59 \times 4.525 =</math><br/>                 A. 2.66975      B. 266.97500      C. 0.02670      D. 26.69750</p> <p>7) <math>2.5 \times 6.96 =</math><br/>                 A. 174.000      B. 1,740.000      C. 0.174      D. 17.400</p> <p>8) <math>0.7 \times 7.334 =</math><br/>                 A. 0.0513      B. 513.3800      C. 5.1338      D. 51.3380</p> <p>9) <math>1.94 \times 0.6 =</math><br/>                 A. 0.012      B. 11.640      C. 116.400      D. 1.164</p> <p>10) <math>0.534 \times 3.95 =</math><br/>                 A. 0.02109      B. 210.93000      C. 2.10930      D. 21.09300</p> <p>11) <math>0.35 \times 4.4 =</math><br/>                 A. 154.000      B. 0.015      C. 1.540      D. 15.400</p> <p>12) <math>4.138 \times 0.94 =</math><br/>                 A. 38.89720      B. 388.97200      C. 0.03890      D. 3.88972</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> |
|---|--|

