



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) $3.423 \times 4.26 =$
 A. 145.81980 B. 14.58198 C. 1,458.19800 D. 0.14582</p> <p>2) $7.672 \times 2.73 =$
 A. 2,094.45600 B. 209.44560 C. 0.20945 D. 20.94456</p> <p>3) $0.626 \times 8.8 =$
 A. 5.5088 B. 550.8800 C. 55.0880 D. 0.0551</p> <p>4) $3.3 \times 2.748 =$
 A. 9.0684 B. 0.0907 C. 90.6840 D. 906.8400</p> <p>5) $0.54 \times 7.9 =$
 A. 0.043 B. 426.600 C. 42.660 D. 4.266</p> <p>6) $9.9 \times 0.321 =$
 A. 0.0318 B. 31.7790 C. 3.1779 D. 317.7900</p> <p>7) $6.41 \times 1.6 =$
 A. 1,025.600 B. 102.560 C. 0.103 D. 10.256</p> <p>8) $5.521 \times 5.4 =$
 A. 298.1340 B. 29.8134 C. 0.2981 D. 2,981.3400</p> <p>9) $0.6 \times 1.149 =$
 A. 68.9400 B. 0.0069 C. 6.8940 D. 0.6894</p> <p>10) $0.595 \times 8.92 =$
 A. 5.30740 B. 530.74000 C. 53.07400 D. 0.05307</p> <p>11) $3.32 \times 0.4 =$
 A. 0.013 B. 1.328 C. 132.800 D. 13.280</p> <p>12) $8.8 \times 9.113 =$
 A. 8,019.4400 B. 801.9440 C. 80.1944 D. 0.8019</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.

Respuestas

- 1) $3.423 \times 4.26 =$
 A. 145.81980 B. 14.58198 C. 1,458.19800 D. 0.14582
- 2) $7.672 \times 2.73 =$
 A. 2,094.45600 B. 209.44560 C. 0.20945 D. 20.94456
- 3) $0.626 \times 8.8 =$
 A. 5.5088 B. 550.8800 C. 55.0880 D. 0.0551
- 4) $3.3 \times 2.748 =$
 A. 9.0684 B. 0.0907 C. 90.6840 D. 906.8400
- 5) $0.54 \times 7.9 =$
 A. 0.043 B. 426.600 C. 42.660 D. 4.266
- 6) $9.9 \times 0.321 =$
 A. 0.0318 B. 31.7790 C. 3.1779 D. 317.7900
- 7) $6.41 \times 1.6 =$
 A. 1,025.600 B. 102.560 C. 0.103 D. 10.256
- 8) $5.521 \times 5.4 =$
 A. 298.1340 B. 29.8134 C. 0.2981 D. 2,981.3400
- 9) $0.6 \times 1.149 =$
 A. 68.9400 B. 0.0069 C. 6.8940 D. 0.6894
- 10) $0.595 \times 8.92 =$
 A. 5.30740 B. 530.74000 C. 53.07400 D. 0.05307
- 11) $3.32 \times 0.4 =$
 A. 0.013 B. 1.328 C. 132.800 D. 13.280
- 12) $8.8 \times 9.113 =$
 A. 8,019.4400 B. 801.9440 C. 80.1944 D. 0.8019

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