



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) $8.11 \times 0.466 =$
 A. 37.79260 B. 3.77926 C. 377.92600 D. 0.03779</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) $8.1 \times 2.41 =$
 A. 19.521 B. 0.195 C. 1,952.100 D. 195.210</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) $6.65 \times 0.391 =$
 A. 0.02600 B. 260.01500 C. 26.00150 D. 2.60015</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) $1.818 \times 6.6 =$
 A. 1,199.8800 B. 119.9880 C. 11.9988 D. 0.1200</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) $6.7 \times 1.331 =$
 A. 8.9177 B. 89.1770 C. 891.7700 D. 0.0892</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) $1.94 \times 1.5 =$
 A. 291.000 B. 2.910 C. 0.029 D. 29.100</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) $8.591 \times 2.34 =$
 A. 20.10294 B. 201.02940 C. 0.20103 D. 2,010.29400</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) $2.14 \times 8.563 =$
 A. 183.24820 B. 18.32482 C. 0.18325 D. 1,832.48200</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) $1.83 \times 0.3 =$
 A. 0.549 B. 0.005 C. 5.490 D. 54.900</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) $7.444 \times 0.41 =$
 A. 3.05204 B. 0.03052 C. 305.20400 D. 30.52040</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) $4.7 \times 0.552 =$
 A. 0.0259 B. 259.4400 C. 25.9440 D. 2.5944</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) $0.13 \times 1.922 =$
 A. 24.98600 B. 0.00250 C. 0.24986 D. 2.49860</p> | <p>12. _____</p> |

