



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) $4.94 \times 0.6 =$
 A. 2.964 B. 29.640 C. 296.400 D. 0.030</p> <p>2) $8.52 \times 3.824 =$
 A. 325.80480 B. 0.32580 C. 3,258.04800 D. 32.58048</p> <p>3) $6.355 \times 0.81 =$
 A. 51.47550 B. 5.14755 C. 0.05148 D. 514.75500</p> <p>4) $5.12 \times 7.4 =$
 A. 37.888 B. 3,788.800 C. 378.880 D. 0.379</p> <p>5) $7.6 \times 4.471 =$
 A. 3,397.9600 B. 339.7960 C. 33.9796 D. 0.3398</p> <p>6) $6.9 \times 1.318 =$
 A. 909.4200 B. 0.0909 C. 90.9420 D. 9.0942</p> <p>7) $0.4 \times 4.56 =$
 A. 0.018 B. 182.400 C. 18.240 D. 1.824</p> <p>8) $5.117 \times 0.68 =$
 A. 3.47956 B. 347.95600 C. 0.03480 D. 34.79560</p> <p>9) $0.19 \times 2.3 =$
 A. 4.370 B. 43.700 C. 0.004 D. 0.437</p> <p>10) $2.8 \times 0.21 =$
 A. 58.800 B. 0.006 C. 0.588 D. 5.880</p> <p>11) $1.192 \times 1.65 =$
 A. 1.96680 B. 0.01967 C. 196.68000 D. 19.66800</p> <p>12) $5.75 \times 8.185 =$
 A. 47.06375 B. 470.63750 C. 4,706.37500 D. 0.47064</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> |
|--|--|

