



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- 1) $8.913 \times 4.4 =$
 A. 3,921.7200 B. 39.2172 C. 392.1720 D. 0.3922
- 2) $0.27 \times 8.1 =$
 A. 21.870 B. 218.700 C. 0.022 D. 2.187
- 3) $4.4 \times 0.478 =$
 A. 210.3200 B. 2.1032 C. 0.0210 D. 21.0320
- 4) $7.2 \times 2.14 =$
 A. 154.080 B. 15.408 C. 1,540.800 D. 0.154
- 5) $0.9 \times 2.632 =$
 A. 23.6880 B. 0.0237 C. 2.3688 D. 236.8800
- 6) $0.3 \times 2.52 =$
 A. 0.756 B. 7.560 C. 0.008 D. 75.600
- 7) $3.74 \times 6.993 =$
 A. 0.26154 B. 2,615.38200 C. 26.15382 D. 261.53820
- 8) $6.618 \times 4.86 =$
 A. 3,216.34800 B. 0.32163 C. 321.63480 D. 32.16348
- 9) $0.3 \times 6.92 =$
 A. 20.760 B. 0.021 C. 207.600 D. 2.076
- 10) $0.357 \times 5.8 =$
 A. 20.7060 B. 0.0207 C. 2.0706 D. 207.0600
- 11) $0.2 \times 4.826 =$
 A. 0.9652 B. 9.6520 C. 96.5200 D. 0.0097
- 12) $0.23 \times 7.595 =$
 A. 174.68500 B. 1.74685 C. 0.01747 D. 17.46850

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