





Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

1) $2.894 \times 0.2 =$ A. 0.5788      B. 0.0058      C. 5.7880      D. 0.0579	1. <u>    <b>A</b>    </u>
2) $1.81 \times 0.8 =$ A. 0.014      B. 0.145      C. 1.448      D. 144.800	2. <u>    <b>C</b>    </u>
3) $3.9 \times 0.47 =$ A. 0.183      B. 18.330      C. 1.833      D. 0.018	3. <u>    <b>C</b>    </u>
4) $4.2 \times 0.717 =$ A. 30.1140      B. 0.0301      C. 0.3011      D. 3.0114	4. <u>    <b>D</b>    </u>
5) $6.7 \times 0.94 =$ A. 0.630      B. 62.980      C. 0.063      D. 6.298	5. <u>    <b>D</b>    </u>
6) $9.63 \times 0.6 =$ A. 0.578      B. 577.800      C. 5.778      D. 0.058	6. <u>    <b>C</b>    </u>
7) $0.47 \times 5.1 =$ A. 23.970      B. 0.024      C. 2.397      D. 0.240	7. <u>    <b>C</b>    </u>
8) $0.4 \times 9.75 =$ A. 3.900      B. 0.039      C. 390.000      D. 0.390	8. <u>    <b>A</b>    </u>
9) $5.3 \times 7.456 =$ A. 395.1680      B. 39.5168      C. 3,951.6800      D. 3.9517	9. <u>    <b>B</b>    </u>
10) $2.6 \times 2.735 =$ A. 7.1110      B. 0.0711      C. 711.1000      D. 71.1100	10. <u>    <b>A</b>    </u>
11) $5.583 \times 0.9 =$ A. 5.0247      B. 0.5025      C. 50.2470      D. 0.0502	11. <u>    <b>A</b>    </u>
12) $0.434 \times 8.12 =$ A. 352.40800      B. 0.35241      C. 35.24080      D. 3.52408	12. <u>    <b>D</b>    </u>