



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

1)  $9.832 \times 0.68 =$

A. 0.06686

B. 0.66858

C. 66.85760

D. 6.68576

1. \_\_\_\_\_

2)  $6.72 \times 0.7 =$

A. 470.400

B. 0.047

C. 47.040

D. 4.704

2. \_\_\_\_\_

3)  $0.99 \times 2.128 =$

A. 21.06720

B. 210.67200

C. 2.10672

D. 0.02107

3. \_\_\_\_\_

4)  $7.775 \times 0.4 =$

A. 0.0311

B. 0.3110

C. 3.1100

D. 311.0000

4. \_\_\_\_\_

5)  $0.57 \times 2.2 =$

A. 125.400

B. 0.013

C. 1.254

D. 0.125

5. \_\_\_\_\_

6)  $4.9 \times 0.54 =$

A. 2.646

B. 26.460

C. 0.265

D. 264.600

6. \_\_\_\_\_

7)  $5.863 \times 0.99 =$

A. 0.58044

B. 0.05804

C. 5.80437

D. 580.43700

7. \_\_\_\_\_

8)  $0.96 \times 9.9 =$

A. 9.504

B. 0.950

C. 0.095

D. 95.040

8. \_\_\_\_\_

9)  $8.96 \times 0.583 =$

A. 5.22368

B. 0.52237

C. 52.23680

D. 522.36800

9. \_\_\_\_\_

10)  $4.49 \times 0.974 =$

A. 0.43733

B. 437.32600

C. 4.37326

D. 43.73260

10. \_\_\_\_\_

11)  $2.5 \times 2.857 =$

A. 0.0714

B. 71.4250

C. 7.1425

D. 0.7143

11. \_\_\_\_\_

12)  $5.37 \times 0.517 =$

A. 27.76290

B. 0.27763

C. 0.02776

D. 2.77629

12. \_\_\_\_\_



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

**Respuestas**

1) $9.832 \times 0.68 =$ A. 0.06686      B. 0.66858      C. 66.85760      D. 6.68576	1. <u>    <b>D</b>    </u>
2) $6.72 \times 0.7 =$ A. 470.400      B. 0.047      C. 47.040      D. 4.704	2. <u>    <b>D</b>    </u>
3) $0.99 \times 2.128 =$ A. 21.06720      B. 210.67200      C. 2.10672      D. 0.02107	3. <u>    <b>C</b>    </u>
4) $7.775 \times 0.4 =$ A. 0.0311      B. 0.3110      C. 3.1100      D. 311.0000	4. <u>    <b>C</b>    </u>
5) $0.57 \times 2.2 =$ A. 125.400      B. 0.013      C. 1.254      D. 0.125	5. <u>    <b>C</b>    </u>
6) $4.9 \times 0.54 =$ A. 2.646      B. 26.460      C. 0.265      D. 264.600	6. <u>    <b>A</b>    </u>
7) $5.863 \times 0.99 =$ A. 0.58044      B. 0.05804      C. 5.80437      D. 580.43700	7. <u>    <b>C</b>    </u>
8) $0.96 \times 9.9 =$ A. 9.504      B. 0.950      C. 0.095      D. 95.040	8. <u>    <b>A</b>    </u>
9) $8.96 \times 0.583 =$ A. 5.22368      B. 0.52237      C. 52.23680      D. 522.36800	9. <u>    <b>A</b>    </u>
10) $4.49 \times 0.974 =$ A. 0.43733      B. 437.32600      C. 4.37326      D. 43.73260	10. <u>    <b>C</b>    </u>
11) $2.5 \times 2.857 =$ A. 0.0714      B. 71.4250      C. 7.1425      D. 0.7143	11. <u>    <b>C</b>    </u>
12) $5.37 \times 0.517 =$ A. 27.76290      B. 0.27763      C. 0.02776      D. 2.77629	12. <u>    <b>D</b>    </u>