



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