



## Estimando Multiplicación con Decimales

Nombre:

Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

1)  $9.1 \times 6.26 =$

- A. 5,696.600      B. 56.966      C. 0.570      D. 569.660

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

2)  $9.9 \times 3.237 =$

- A. 3,204.6300      B. 32.0463      C. 320.4630      D. 3.2046

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

3)  $1.829 \times 0.1 =$

- A. 1.8290      B. 0.1829      C. 0.0018      D. 0.0183

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

4)  $0.95 \times 1.565 =$

- A. 1.48675      B. 148.67500      C. 14.86750      D. 0.01487

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

5)  $0.654 \times 1.64 =$

- A. 107.25600      B. 0.10726      C. 1.07256      D. 0.01073

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

6)  $1.663 \times 2.1 =$

- A. 0.0349      B. 3.4923      C. 349.2300      D. 34.9230

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

7)  $6.82 \times 4.981 =$

- A. 33.97042      B. 0.33970      C. 3,397.04200      D. 339.70420

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

8)  $0.36 \times 9.398 =$

- A. 0.03383      B. 33.83280      C. 0.33833      D. 3.38328

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

9)  $0.655 \times 7.2 =$

- A. 0.4716      B. 471.6000      C. 4.7160      D. 0.0472

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

10)  $6.499 \times 5.44 =$

- A. 3.53546      B. 3,535.45600      C. 35.35456      D. 0.35355

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

11)  $2.67 \times 0.969 =$

- A. 0.25872      B. 2.58723      C. 258.72300      D. 0.02587

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

12)  $8.47 \times 0.4 =$

- A. 338.800      B. 3.388      C. 0.339      D. 0.034

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



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

				Respuestas
1)	$9.1 \times 6.26 =$ A. 5,696.600      B. 56.966      C. 0.570      D. 569.660			1. <b>B</b>
2)	$9.9 \times 3.237 =$ A. 3,204.6300      B. 32.0463      C. 320.4630      D. 3.2046			2. <b>B</b>
3)	$1.829 \times 0.1 =$ A. 1.8290      B. 0.1829      C. 0.0018      D. 0.0183			3. <b>B</b>
4)	$0.95 \times 1.565 =$ A. 1.48675      B. 148.67500      C. 14.86750      D. 0.01487			4. <b>A</b>
5)	$0.654 \times 1.64 =$ A. 107.25600      B. 0.10726      C. 1.07256      D. 0.01073			5. <b>C</b>
6)	$1.663 \times 2.1 =$ A. 0.0349      B. 3.4923      C. 349.2300      D. 34.9230			6. <b>B</b>
7)	$6.82 \times 4.981 =$ A. 33.97042      B. 0.33970      C. 3,397.04200      D. 339.70420			7. <b>A</b>
8)	$0.36 \times 9.398 =$ A. 0.03383      B. 33.83280      C. 0.33833      D. 3.38328			8. <b>D</b>
9)	$0.655 \times 7.2 =$ A. 0.4716      B. 471.6000      C. 4.7160      D. 0.0472			9. <b>C</b>
10)	$6.499 \times 5.44 =$ A. 3.53546      B. 3,535.45600      C. 35.35456      D. 0.35355			10. <b>C</b>
11)	$2.67 \times 0.969 =$ A. 0.25872      B. 2.58723      C. 258.72300      D. 0.02587			11. <b>B</b>
12)	$8.47 \times 0.4 =$ A. 338.800      B. 3.388      C. 0.339      D. 0.034			12. <b>B</b>