



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

1) $6.758 \times 0.3 =$ A. 202.7400 B. 20.2740 C. 0.0203 D. 2.0274	1. _____
2) $5.971 \times 9.17 =$ A. 54.75407 B. 5,475.40700 C. 547.54070 D. 0.54754	2. _____
3) $2.9 \times 3.734 =$ A. 0.1083 B. 10.8286 C. 108.2860 D. 1,082.8600	3. _____
4) $6.5 \times 0.23 =$ A. 1.495 B. 14.950 C. 0.015 D. 149.500	4. _____
5) $3.4 \times 0.513 =$ A. 17.4420 B. 174.4200 C. 0.0174 D. 1.7442	5. _____
6) $0.261 \times 3.1 =$ A. 8.0910 B. 80.9100 C. 0.0081 D. 0.8091	6. _____
7) $5.7 \times 0.869 =$ A. 0.0495 B. 49.5330 C. 495.3300 D. 4.9533	7. _____
8) $1.7 \times 0.37 =$ A. 0.006 B. 62.900 C. 6.290 D. 0.629	8. _____
9) $0.6 \times 5.696 =$ A. 0.0342 B. 341.7600 C. 3.4176 D. 34.1760	9. _____
10) $1.51 \times 0.4 =$ A. 6.040 B. 60.400 C. 0.006 D. 0.604	10. _____
11) $6.76 \times 0.2 =$ A. 1.352 B. 135.200 C. 0.014 D. 13.520	11. _____
12) $0.4 \times 5.359 =$ A. 214.3600 B. 0.0214 C. 2.1436 D. 21.4360	12. _____



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

- 1) $6.758 \times 0.3 =$
 A. 202.7400 B. 20.2740 C. 0.0203 D. 2.0274
- 2) $5.971 \times 9.17 =$
 A. 54.75407 B. 5,475.40700 C. 547.54070 D. 0.54754
- 3) $2.9 \times 3.734 =$
 A. 0.1083 B. 10.8286 C. 108.2860 D. 1,082.8600
- 4) $6.5 \times 0.23 =$
 A. 1.495 B. 14.950 C. 0.015 D. 149.500
- 5) $3.4 \times 0.513 =$
 A. 17.4420 B. 174.4200 C. 0.0174 D. 1.7442
- 6) $0.261 \times 3.1 =$
 A. 8.0910 B. 80.9100 C. 0.0081 D. 0.8091
- 7) $5.7 \times 0.869 =$
 A. 0.0495 B. 49.5330 C. 495.3300 D. 4.9533
- 8) $1.7 \times 0.37 =$
 A. 0.006 B. 62.900 C. 6.290 D. 0.629
- 9) $0.6 \times 5.696 =$
 A. 0.0342 B. 341.7600 C. 3.4176 D. 34.1760
- 10) $1.51 \times 0.4 =$
 A. 6.040 B. 60.400 C. 0.006 D. 0.604
- 11) $6.76 \times 0.2 =$
 A. 1.352 B. 135.200 C. 0.014 D. 13.520
- 12) $0.4 \times 5.359 =$
 A. 214.3600 B. 0.0214 C. 2.1436 D. 21.4360

Respuestas

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