



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

1) $0.126 \times 6.88 =$

A. 0.86688

B. 0.00867

C. 8.66880

D. 0.08669

1. _____

2) $4.354 \times 0.69 =$

A. 300.42600

B. 30.04260

C. 3.00426

D. 0.30043

2. _____

3) $0.81 \times 8.111 =$

A. 0.65699

B. 6.56991

C. 656.99100

D. 0.06570

4. _____

4) $9.79 \times 7.8 =$

A. 0.764

B. 7,636.200

C. 76.362

D. 7.636

6. _____

5) $0.636 \times 3.8 =$

A. 241.6800

B. 2.4168

C. 0.2417

D. 24.1680

7. _____

6) $0.7 \times 6.671 =$

A. 4.6697

B. 46.6970

C. 0.0467

D. 0.4670

9. _____

7) $0.728 \times 5.48 =$

A. 0.03989

B. 3.98944

C. 398.94400

D. 39.89440

10. _____

8) $2.95 \times 9.2 =$

A. 27.140

B. 0.271

C. 2.714

D. 271.400

11. _____

9) $0.886 \times 9.3 =$

A. 0.0824

B. 8.2398

C. 82.3980

D. 823.9800

12. _____

10) $8.4 \times 0.767 =$

A. 6.4428

B. 0.6443

C. 644.2800

D. 0.0644

11) $1.13 \times 0.857 =$

A. 0.00968

B. 96.84100

C. 0.09684

D. 0.96841

12) $0.596 \times 7.35 =$

A. 0.43806

B. 4.38060

C. 0.04381

D. 43.80600



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- 1) $0.126 \times 6.88 =$
 A. 0.86688 B. 0.00867 C. 8.66880 D. 0.08669
- 2) $4.354 \times 0.69 =$
 A. 300.42600 B. 30.04260 C. 3.00426 D. 0.30043
- 3) $0.81 \times 8.111 =$
 A. 0.65699 B. 6.56991 C. 656.99100 D. 0.06570
- 4) $9.79 \times 7.8 =$
 A. 0.764 B. 7,636.200 C. 76.362 D. 7.636
- 5) $0.636 \times 3.8 =$
 A. 241.6800 B. 2.4168 C. 0.2417 D. 24.1680
- 6) $0.7 \times 6.671 =$
 A. 4.6697 B. 46.6970 C. 0.0467 D. 0.4670
- 7) $0.728 \times 5.48 =$
 A. 0.03989 B. 3.98944 C. 398.94400 D. 39.89440
- 8) $2.95 \times 9.2 =$
 A. 27.140 B. 0.271 C. 2.714 D. 271.400
- 9) $0.886 \times 9.3 =$
 A. 0.0824 B. 8.2398 C. 82.3980 D. 823.9800
- 10) $8.4 \times 0.767 =$
 A. 6.4428 B. 0.6443 C. 644.2800 D. 0.0644
- 11) $1.13 \times 0.857 =$
 A. 0.00968 B. 96.84100 C. 0.09684 D. 0.96841
- 12) $0.596 \times 7.35 =$
 A. 0.43806 B. 4.38060 C. 0.04381 D. 43.80600

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