



Estimando Multiplicación con Decimales

Nombre:

Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

- 1) $3.1 \times 6.49 =$
A. 0.201 B. 201.190 C. 20.119 D. 2.012
- 2) $0.92 \times 9.298 =$
A. 0.08554 B. 855.41600 C. 0.85542 D. 8.55416
- 3) $3.746 \times 0.25 =$
A. 9.36500 B. 0.93650 C. 93.65000 D. 0.00937
- 4) $8.65 \times 7.4 =$
A. 64.010 B. 0.640 C. 640.100 D. 6.401
- 5) $2.39 \times 3.8 =$
A. 9.082 B. 0.091 C. 90.820 D. 0.908
- 6) $8.94 \times 0.724 =$
A. 647.25600 B. 64.72560 C. 0.06473 D. 6.47256
- 7) $3.849 \times 0.1 =$
A. 0.0385 B. 0.0038 C. 38.4900 D. 0.3849
- 8) $0.798 \times 7.8 =$
A. 62.2440 B. 6.2244 C. 0.6224 D. 0.0622
- 9) $5.8 \times 0.36 =$
A. 20.880 B. 0.021 C. 2.088 D. 208.800
- 10) $6.484 \times 2.3 =$
A. 1.4913 B. 0.1491 C. 14.9132 D. 149.1320
- 11) $3.84 \times 0.667 =$
A. 256.12800 B. 0.25613 C. 0.02561 D. 2.56128
- 12) $4.8 \times 9.69 =$
A. 4,651.200 B. 465.120 C. 0.465 D. 46.512

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

- 1) $3.1 \times 6.49 =$
A. 0.201 B. 201.190 C. 20.119 D. 2.012
- 2) $0.92 \times 9.298 =$
A. 0.08554 B. 855.41600 C. 0.85542 D. 8.55416
- 3) $3.746 \times 0.25 =$
A. 9.36500 B. 0.93650 C. 93.65000 D. 0.00937
- 4) $8.65 \times 7.4 =$
A. 64.010 B. 0.640 C. 640.100 D. 6.401
- 5) $2.39 \times 3.8 =$
A. 9.082 B. 0.091 C. 90.820 D. 0.908
- 6) $8.94 \times 0.724 =$
A. 647.25600 B. 64.72560 C. 0.06473 D. 6.47256
- 7) $3.849 \times 0.1 =$
A. 0.0385 B. 0.0038 C. 38.4900 D. 0.3849
- 8) $0.798 \times 7.8 =$
A. 62.2440 B. 6.2244 C. 0.6224 D. 0.0622
- 9) $5.8 \times 0.36 =$
A. 20.880 B. 0.021 C. 2.088 D. 208.800
- 10) $6.484 \times 2.3 =$
A. 1.4913 B. 0.1491 C. 14.9132 D. 149.1320
- 11) $3.84 \times 0.667 =$
A. 256.12800 B. 0.25613 C. 0.02561 D. 2.56128
- 12) $4.8 \times 9.69 =$
A. 4,651.200 B. 465.120 C. 0.465 D. 46.512

Respuestas1. **C**2. **D**3. **B**4. **A**5. **A**6. **D**7. **D**8. **B**9. **C**10. **C**11. **D**12. **D**