



Estimando Multiplicación con Decimales

Nombre:

Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

Respuestas

1) $5.92 \times 6.8 =$

- A. 0.403 B. 40.256 C. 402.560 D. 4.026

1. _____

2) $0.92 \times 7.9 =$

- A. 0.727 B. 726.800 C. 72.680 D. 7.268

2. _____

3) $5.5 \times 6.318 =$

- A. 3.4749 B. 34.7490 C. 0.3475 D. 347.4900

3. _____

4) $2.66 \times 2.9 =$

- A. 7.714 B. 0.077 C. 771.400 D. 77.140

4. _____

5) $3.4 \times 0.531 =$

- A. 18.0540 B. 0.0181 C. 1.8054 D. 0.1805

5. _____

6) $2.59 \times 0.8 =$

- A. 20.720 B. 0.021 C. 207.200 D. 2.072

6. _____

7) $0.922 \times 6.13 =$

- A. 0.05652 B. 0.56519 C. 5.65186 D. 565.18600

7. _____

8) $0.73 \times 5.783 =$

- A. 0.42216 B. 422.15900 C. 4.22159 D. 42.21590

8. _____

9) $0.41 \times 7.514 =$

- A. 0.03081 B. 3.08074 C. 30.80740 D. 0.30807

9. _____

10) $0.528 \times 5.49 =$

- A. 0.02899 B. 2.89872 C. 0.28987 D. 28.98720

10. _____

11) $0.78 \times 5.755 =$

- A. 44.88900 B. 0.04489 C. 4.48890 D. 448.89000

11. _____

12) $0.79 \times 5.846 =$

- A. 4.61834 B. 0.04618 C. 46.18340 D. 461.83400

12. _____



Usa la colocación del decimal para estimar el producto.

- 1) $5.92 \times 6.8 =$
A. 0.403 B. 40.256 C. 402.560 D. 4.026
- 2) $0.92 \times 7.9 =$
A. 0.727 B. 726.800 C. 72.680 D. 7.268
- 3) $5.5 \times 6.318 =$
A. 3.4749 B. 34.7490 C. 0.3475 D. 347.4900
- 4) $2.66 \times 2.9 =$
A. 7.714 B. 0.077 C. 771.400 D. 77.140
- 5) $3.4 \times 0.531 =$
A. 18.0540 B. 0.0181 C. 1.8054 D. 0.1805
- 6) $2.59 \times 0.8 =$
A. 20.720 B. 0.021 C. 207.200 D. 2.072
- 7) $0.922 \times 6.13 =$
A. 0.05652 B. 0.56519 C. 5.65186 D. 565.18600
- 8) $0.73 \times 5.783 =$
A. 0.42216 B. 422.15900 C. 4.22159 D. 42.21590
- 9) $0.41 \times 7.514 =$
A. 0.03081 B. 3.08074 C. 30.80740 D. 0.30807
- 10) $0.528 \times 5.49 =$
A. 0.02899 B. 2.89872 C. 0.28987 D. 28.98720
- 11) $0.78 \times 5.755 =$
A. 44.88900 B. 0.04489 C. 4.48890 D. 448.89000
- 12) $0.79 \times 5.846 =$
A. 4.61834 B. 0.04618 C. 46.18340 D. 461.83400

Respuestas

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