



Estimando Multiplicación con Decimales

Nombre:

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Estimando Multiplicación con Decimales

Nombre: **Clave De Respuestas**

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