

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$718.00 es \$272.84?
2. ¿\$2,297.70 es el 90% de qué cantidad?
3. ¿\$550.92 es el 6% de qué cantidad?
4. ¿Qué porcentaje de \$6,583.00 es \$4,081.46?
5. ¿Qué porcentaje de \$4,469.00 es \$2,279.19?
6. ¿Qué porcentaje de \$2,692.00 es \$1,803.64?
7. ¿Qué porcentaje de \$5,159.00 es \$773.85?
8. ¿Cuál es el 38% de \$6,895.00?
9. ¿\$6,545.24 es el 82% de qué cantidad?
10. ¿\$4,906.13 es el 83% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de \$718.00 es \$272.84?

**38%**

2. ¿\$2,297.70 es el 90% de qué cantidad?

**\$2,553.00**

3. ¿\$550.92 es el 6% de qué cantidad?

**\$9,182.00**

4. ¿Qué porcentaje de \$6,583.00 es \$4,081.46?

**62%**

5. ¿Qué porcentaje de \$4,469.00 es \$2,279.19?

**51%**

6. ¿Qué porcentaje de \$2,692.00 es \$1,803.64?

**67%**

7. ¿Qué porcentaje de \$5,159.00 es \$773.85?

**15%**

8. ¿Cuál es el 38% de \$6,895.00?

**\$2,620.10**

9. ¿\$6,545.24 es el 82% de qué cantidad?

**\$7,982.00**

10. ¿\$4,906.13 es el 83% de qué cantidad?

**\$5,911.00**