

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,764.20 es el 55% de qué cantidad?
2. ¿\$5,923.10 es el 61% de qué cantidad?
3. ¿\$3,240.65 es el 35% de qué cantidad?
4. ¿\$7,437.87 es el 99% de qué cantidad?
5. ¿\$1,311.50 es el 43% de qué cantidad?
6. ¿\$4,536.20 es el 74% de qué cantidad?
7. ¿\$1,394.61 es el 21% de qué cantidad?
8. ¿\$6,498.36 es el 99% de qué cantidad?
9. ¿\$4,402.56 es el 48% de qué cantidad?
10. ¿\$2,110.00 es el 50% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$3,764.20 es el 55% de qué cantidad?

**\$6,844.00**

2. ¿\$5,923.10 es el 61% de qué cantidad?

**\$9,710.00**

3. ¿\$3,240.65 es el 35% de qué cantidad?

**\$9,259.00**

4. ¿\$7,437.87 es el 99% de qué cantidad?

**\$7,513.00**

5. ¿\$1,311.50 es el 43% de qué cantidad?

**\$3,050.00**

6. ¿\$4,536.20 es el 74% de qué cantidad?

**\$6,130.00**

7. ¿\$1,394.61 es el 21% de qué cantidad?

**\$6,641.00**

8. ¿\$6,498.36 es el 99% de qué cantidad?

**\$6,564.00**

9. ¿\$4,402.56 es el 48% de qué cantidad?

**\$9,172.00**

10. ¿\$2,110.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$4,220.00**