

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,703.50 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$9,045.00 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿\$1,467.00 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿\$3,646.00 es el 100% de qué cantidad?
5. ¿\$6,842.00 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿\$7,533.00 es el 100% de qué cantidad?
7. ¿\$28.00 es el 100% de qué cantidad?
8. ¿\$1,838.25 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿\$2,972.00 es el 50% de qué cantidad?
10. ¿\$1,855.00 es el 100% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$2,703.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$5,407.00**

2. ¿\$9,045.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$9,045.00**

3. ¿\$1,467.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$1,956.00**

4. ¿\$3,646.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$3,646.00**

5. ¿\$6,842.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$6,842.00**

6. ¿\$7,533.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$7,533.00**

7. ¿\$28.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$28.00**

8. ¿\$1,838.25 es el 75% de qué cantidad?

**\$2,451.00**

9. ¿\$2,972.00 es el 50% de qué cantidad?

**\$5,944.00**

10. ¿\$1,855.00 es el 100% de qué cantidad?

**\$1,855.00**