

# Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$306.15 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿\$4,305.50 es el 50% de qué cantidad?
3. ¿\$2,652.75 es el 45% de qué cantidad?
4. ¿\$3,407.60 es el 40% de qué cantidad?
5. ¿\$2,714.40 es el 65% de qué cantidad?
6. ¿\$3,500.25 es el 65% de qué cantidad?
7. ¿\$219.60 es el 60% de qué cantidad?
8. ¿\$4,167.15 es el 65% de qué cantidad?
9. ¿\$1,732.80 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿\$499.10 es el 35% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$306.15 es el 15% de qué cantidad?

**\$2,041.00**

2. ¿\$4,305.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$8,611.00**

3. ¿\$2,652.75 es el 45% de qué cantidad?

**\$5,895.00**

4. ¿\$3,407.60 es el 40% de qué cantidad?

**\$8,519.00**

5. ¿\$2,714.40 es el 65% de qué cantidad?

**\$4,176.00**

6. ¿\$3,500.25 es el 65% de qué cantidad?

**\$5,385.00**

7. ¿\$219.60 es el 60% de qué cantidad?

**\$366.00**

8. ¿\$4,167.15 es el 65% de qué cantidad?

**\$6,411.00**

9. ¿\$1,732.80 es el 20% de qué cantidad?

**\$8,664.00**

10. ¿\$499.10 es el 35% de qué cantidad?

**\$1,426.00**