

# Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$147 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿\$27 es el 60% de qué cantidad?
3. ¿\$273 es el 100% de qué cantidad?
4. ¿\$57 es el 95% de qué cantidad?
5. ¿\$595 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿\$2,358 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿\$4,632 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$774 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿\$84 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿\$1,000 es el 100% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿\$147 es el 5% de qué cantidad?

**\$2,940**

2. ¿\$27 es el 60% de qué cantidad?

**\$45**

3. ¿\$273 es el 100% de qué cantidad?

**\$273**

4. ¿\$57 es el 95% de qué cantidad?

**\$60**

5. ¿\$595 es el 10% de qué cantidad?

**\$5,950**

6. ¿\$2,358 es el 50% de qué cantidad?

**\$4,716**

7. ¿\$4,632 es el 50% de qué cantidad?

**\$9,264**

8. ¿\$774 es el 15% de qué cantidad?

**\$5,160**

9. ¿\$84 es el 5% de qué cantidad?

**\$1,680**

10. ¿\$1,000 es el 100% de qué cantidad?

**\$1,000**