

# Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,677 es el 50% de qué cantidad?
2. ¿\$1,689 es el 30% de qué cantidad?
3. ¿\$1,364 es el 55% de qué cantidad?
4. ¿\$500 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿\$1,508 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿\$1,377 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿\$743 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿\$1,167 es el 15% de qué cantidad?
9. ¿\$70 es el 35% de qué cantidad?
10. ¿\$3,957 es el 60% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$2,677 es el 50% de qué cantidad?

\$5,354

2. ¿\$1,689 es el 30% de qué cantidad?

\$5,630

3. ¿\$1,364 es el 55% de qué cantidad?

\$2,480

4. ¿\$500 es el 10% de qué cantidad?

\$5,000

5. ¿\$1,508 es el 20% de qué cantidad?

\$7,540

6. ¿\$1,377 es el 15% de qué cantidad?

\$9,180

7. ¿\$743 es el 25% de qué cantidad?

\$2,972

8. ¿\$1,167 es el 15% de qué cantidad?

\$7,780

9. ¿\$70 es el 35% de qué cantidad?

\$200

10. ¿\$3,957 es el 60% de qué cantidad?

\$6,595