

# Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,983 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿\$627 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿\$5,938 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
4. ¿\$838 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿\$384 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
6. ¿\$4,388 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
7. ¿\$136 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿\$1,318 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿\$7 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿\$519 es el 75% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,983 es el 75% de qué cantidad?

\$2,644

2. ¿\$627 es el 25% de qué cantidad?

\$2,508

3. ¿\$5,938 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

\$8,907

4. ¿\$838 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

\$2,514

5. ¿\$384 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

\$1,152

6. ¿\$4,388 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

\$6,582

7. ¿\$136 es el 25% de qué cantidad?

\$544

8. ¿\$1,318 es el 20% de qué cantidad?

\$6,590

9. ¿\$7 es el 25% de qué cantidad?

\$28

10. ¿\$519 es el 75% de qué cantidad?

\$692