

## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,153.50 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿\$5,806.67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
3. ¿\$3,286.67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
4. ¿\$2,255.50 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿\$2,081.50 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿\$598.33 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
7. ¿\$2,642.50 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿\$3,138.00 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿\$762.20 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿\$852.00 es el 20% de qué cantidad?

# Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿\$1,153.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$4,614.00**

2. ¿\$5,806.67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

**\$8,710.00**

3. ¿\$3,286.67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

**\$4,930.00**

4. ¿\$2,255.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$4,511.00**

5. ¿\$2,081.50 es el 25% de qué cantidad?

**\$8,326.00**

6. ¿\$598.33 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

**\$1,795.00**

7. ¿\$2,642.50 es el 50% de qué cantidad?

**\$5,285.00**

8. ¿\$3,138.00 es el 75% de qué cantidad?

**\$4,184.00**

9. ¿\$762.20 es el 10% de qué cantidad?

**\$7,622.00**

10. ¿\$852.00 es el 20% de qué cantidad?

**\$4,260.00**