

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,248 es el 15% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 50% de 3,482?
3. ¿Qué por ciento de 5,948 es 4,461?
4. ¿Qué por ciento de 6,456 es 2,152?
5. ¿Cuál es el 15% de 3,660?
6. ¿Qué por ciento de 4,516 es 1,129?
7. ¿Qué por ciento de 8,604 es 6,453?
8. ¿3,224 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 75% de 5,792?
10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 3,663?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1,248 es el 15% de qué cantidad?    2. ¿Cuál es el 50% de 3,482?

8,320

1,741

3. ¿Qué por ciento de 5,948 es 4,461?    4. ¿Qué por ciento de 6,456 es 2,152?

75%

33 $\frac{1}{3}$ %

5. ¿Cuál es el 15% de 3,660?

549

6. ¿Qué por ciento de 4,516 es 1,129?

25%

7. ¿Qué por ciento de 8,604 es 6,453?    8. ¿3,224 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

75%

4,836

9. ¿Cuál es el 75% de 5,792?

4,344

10. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 3,663?

2,442