

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 3,530?

2. ¿Cuál es el 15% de 6,458?

3. ¿Cuál es el 15% de 3,457?

4. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 3,130?

5. ¿Cuál es el 50% de 1,706?

6. ¿Cuál es el 75% de 7,889?

7. ¿Cuál es el 10% de 2,261?

8. ¿Cuál es el 15% de 1,834?

9. ¿Cuál es el 75% de 1,747?

10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 495?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 3,530?

1,765

2. ¿Cuál es el 15% de 6,458?

968.7

3. ¿Cuál es el 15% de 3,457?

518.55

4. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 3,130?

1,043.33

5. ¿Cuál es el 50% de 1,706?

853

6. ¿Cuál es el 75% de 7,889?

5,916.75

7. ¿Cuál es el 10% de 2,261?

226.1

8. ¿Cuál es el 15% de 1,834?

275.1

9. ¿Cuál es el 75% de 1,747?

1,310.25

10. ¿Cuál es el  $66\frac{2}{3}\%$  de 495?

330