

## Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.884?                      2. ¿Cuál es el 20% de 6.811?

3. ¿Qué por ciento de 1.087 es 362,33?                      4. ¿Cuál es el 10% de 5.798?

5. ¿Qué por ciento de 6.122 es 918,3?                      6. ¿169,4 es el 10% de qué cantidad?

7. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 8.751?                      8. ¿Cuál es el 20% de 2.347?

9. ¿Qué por ciento de 3.909 es 1.954,5?                      10. ¿2.206 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 50% de 9.884?

4.942

2. ¿Cuál es el 20% de 6.811?

1.362,2

3. ¿Qué porcentaje de 1.087 es 362,33?

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

4. ¿Cuál es el 10% de 5.798?

579,8

5. ¿Qué porcentaje de 6.122 es 918,3?

15%

6. ¿169,4 es el 10% de qué cantidad?

1.694

7. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 8.751?

2.917

8. ¿Cuál es el 20% de 2.347?

469,4

9. ¿Qué porcentaje de 3.909 es 1.954,5?

50%

10. ¿2.206 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

6.618