

## Calcular Porcientos (F)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.654 es 1.551,33?
2. ¿Cuál es el 25% de 6.844?
3. ¿Cuál es el 25% de 6.790?
4. ¿Qué porcentaje de 9.029 es 902,9?
5. ¿Cuál es el 25% de 1.443?
6. ¿Cuál es el 50% de 9.278?
7. ¿833 es el 20% de qué cantidad?
8. ¿2.473,5 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Qué porcentaje de 5.676 es 2.838?
10. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 9.687?

## Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.654 es 1.551,33?

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

2. ¿Cuál es el 25% de 6.844?

**1.711**

3. ¿Cuál es el 25% de 6.790?

**1.697,5**

4. ¿Qué porcentaje de 9.029 es 902,9?

**10%**

5. ¿Cuál es el 25% de 1.443?

**360,75**

6. ¿Cuál es el 50% de 9.278?

**4.639**

7. ¿833 es el 20% de qué cantidad?

**4.165**

8. ¿2.473,5 es el 75% de qué cantidad?

**3.298**

9. ¿Qué porcentaje de 5.676 es 2.838?

**50%**

10. ¿Cuál es el 33 $\frac{1}{3}$ % de 9.687?

**3.229**