

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 4.483 es 1.120,75?
2. ¿Qué porcentaje de 8.077 es 2.019,25?
3. ¿Cuál es el 100% de 4.579?
4. ¿Qué porcentaje de 6.731 es 5.048,25?
5. ¿1.087,75 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿Cuál es el 100% de 8.654?
7. ¿Cuál es el 100% de 6.340?
8. ¿4.394,25 es el 75% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el 50% de 6.270?
10. ¿Qué porcentaje de 9.726 es 2.431,5?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 4.483 es 1.120,75?

25%

2. ¿Qué por ciento de 8.077 es 2.019,25?

25%

3. ¿Cuál es el 100% de 4.579?

4.579

4. ¿Qué por ciento de 6.731 es 5.048,25?

75%

5. ¿1.087,75 es el 25% de qué cantidad?

4.351

6. ¿Cuál es el 100% de 8.654?

8.654

7. ¿Cuál es el 100% de 6.340?

6.340

8. ¿4.394,25 es el 75% de qué cantidad?

5.859

9. ¿Cuál es el 50% de 6.270?

3.135

10. ¿Qué por ciento de 9.726 es 2.431,5?

25%