

## Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 2.679?
2. ¿1.382,8 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿Qué por ciento de 4.818 es 1.927,2?
4. ¿Cuál es el 90% de 3.717?
5. ¿Qué por ciento de 9.686 es 4.843?
6. ¿Qué por ciento de 718 es 143,6?
7. ¿5.242,8 es el 60% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 727 es 290,8?
9. ¿Qué por ciento de 3.292 es 3.127,4?
10. ¿Qué por ciento de 3.613 es 3.613?

## Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 90% de 2.679?

2.411,1

2. ¿1.382,8 es el 20% de qué cantidad?

6.914

3. ¿Qué porcentaje de 4.818 es 1.927,2?

40%

4. ¿Cuál es el 90% de 3.717?

3.345,3

5. ¿Qué porcentaje de 9.686 es 4.843?

50%

6. ¿Qué porcentaje de 718 es 143,6?

20%

7. ¿5.242,8 es el 60% de qué cantidad?

8.738

8. ¿Qué porcentaje de 727 es 290,8?

40%

9. ¿Qué porcentaje de 3.292 es 3.127,4?

95%

10. ¿Qué porcentaje de 3.613 es 3.613?

100%