

## Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.519 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 25% de 4.280?
3. ¿Qué por ciento de 1.122 es 561?
4. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 9.747?
5. ¿Qué por ciento de 6.900 es 1.380?
6. ¿Cuál es el 50% de 5.176?
7. ¿1.984 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 9.080 es 1.816?
9. ¿Qué por ciento de 2.853 es 951?
10. ¿Qué por ciento de 8.000 es 400?

## Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.519 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

4.557

2. ¿Cuál es el 25% de 4.280?

1.070

3. ¿Qué porcentaje de 1.122 es 561?

50%

4. ¿Cuál es el  $33\frac{1}{3}\%$  de 9.747?

3.249

5. ¿Qué porcentaje de 6.900 es 1.380?

20%

6. ¿Cuál es el 50% de 5.176?

2.588

7. ¿1.984 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?

5.952

8. ¿Qué porcentaje de 9.080 es 1.816?

20%

9. ¿Qué porcentaje de 2.853 es 951?

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

10. ¿Qué porcentaje de 8.000 es 400?

5%