

## Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.646 es el 75% de qué cantidad?
2. ¿1.614,67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
3. ¿3.411 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿5.944 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
5. ¿364,8 es el 15% de qué cantidad?
6. ¿622,5 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿2.100,67 es el  $33\frac{1}{3}\%$  de qué cantidad?
8. ¿4.792 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿29,3 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿140,5 es el 10% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.646 es el 75% de qué cantidad?

3.528

2. ¿1.614,67 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

2.422

3. ¿3.411 es el 50% de qué cantidad?

6.822

4. ¿5.944 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

8.916

5. ¿364,8 es el 15% de qué cantidad?

2.432

6. ¿622,5 es el 50% de qué cantidad?

1.245

7. ¿2.100,67 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

6.302

8. ¿4.792 es el 50% de qué cantidad?

9.584

9. ¿29,3 es el 5% de qué cantidad?

586

10. ¿140,5 es el 10% de qué cantidad?

1.405