

## Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.586 es 862?
2. ¿Qué por ciento de 8.400 es 840?
3. ¿Qué por ciento de 5.224 es 2.612?
4. ¿Qué por ciento de 9.365 es 1.873?
5. ¿Qué por ciento de 1.467 es 978?
6. ¿Qué por ciento de 2.896 es 724?
7. ¿Qué por ciento de 567 es 189?
8. ¿Qué por ciento de 2.600 es 130?
9. ¿Qué por ciento de 5.598 es 2.799?
10. ¿Qué por ciento de 4.624 es 1.156?

## Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.586 es 862?

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

2. ¿Qué por ciento de 8.400 es 840?

10%

3. ¿Qué por ciento de 5.224 es 2.612?

50%

4. ¿Qué por ciento de 9.365 es 1.873?

20%

5. ¿Qué por ciento de 1.467 es 978?

66 $\frac{2}{3}$ %

6. ¿Qué por ciento de 2.896 es 724?

25%

7. ¿Qué por ciento de 567 es 189?

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

8. ¿Qué por ciento de 2.600 es 130?

5%

9. ¿Qué por ciento de 5.598 es 2.799?

50%

10. ¿Qué por ciento de 4.624 es 1.156?

25%