

## Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.464 es 1.366?

2. ¿Qué porcentaje de 6.520 es 978?

3. ¿Qué porcentaje de 7.020 es 351?

4. ¿Qué porcentaje de 1.000 es 150?

5. ¿Qué porcentaje de 7.059 es 4.706?

6. ¿Qué porcentaje de 4.484 es 2.242?

7. ¿Qué porcentaje de 6.776 es 5.082?

8. ¿Qué porcentaje de 822 es 274?

9. ¿Qué porcentaje de 4.344 es 3.258?

10. ¿Qué porcentaje de 8.104 es 6.078?

## Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 5.464 es 1.366?

25%

2. ¿Qué por ciento de 6.520 es 978?

15%

3. ¿Qué por ciento de 7.020 es 351?

5%

4. ¿Qué por ciento de 1.000 es 150?

15%

5. ¿Qué por ciento de 7.059 es 4.706?

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

6. ¿Qué por ciento de 4.484 es 2.242?

50%

7. ¿Qué por ciento de 6.776 es 5.082?

75%

8. ¿Qué por ciento de 822 es 274?

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

9. ¿Qué por ciento de 4.344 es 3.258?

75%

10. ¿Qué por ciento de 8.104 es 6.078?

75%