

Calcular Porcientos (C)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.062 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿2.820 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿5.127 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿377 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿939 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿505 es el 20% de qué cantidad?
7. ¿548 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿3.706 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿468 es el 10% de qué cantidad?
10. ¿100 es el 25% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (C) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿2.062 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

6.186

2. ¿2.820 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

4.230

3. ¿5.127 es el 75% de qué cantidad?

6.836

4. ¿377 es el 5% de qué cantidad?

7.540

5. ¿939 es el 20% de qué cantidad?

4.695

6. ¿505 es el 20% de qué cantidad?

2.525

7. ¿548 es el 10% de qué cantidad?

5.480

8. ¿3.706 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

5.559

9. ¿468 es el 10% de qué cantidad?

4.680

10. ¿100 es el 25% de qué cantidad?

400