

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 5.661 es 3.774?
2. ¿990 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿1.813 es el 25% de qué cantidad?
4. ¿Qué por ciento de 5.305 es 1.061?
5. ¿4.386 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1.559 es el 25% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 2.334 es 778?
8. ¿Cuál es el 20% de 6.280?
9. ¿2.551 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 20% de 8.060?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.661 es 3.774?

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

2. ¿990 es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

1.485

3. ¿1.813 es el 25% de qué cantidad?

7.252

4. ¿Qué porcentaje de 5.305 es 1.061?

20%

5. ¿4.386 es el 75% de qué cantidad?

5.848

6. ¿1.559 es el 25% de qué cantidad?

6.236

7. ¿Qué porcentaje de 2.334 es 778?

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

8. ¿Cuál es el 20% de 6.280?

1.256

9. ¿2.551 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

7.653

10. ¿Cuál es el 20% de 8.060?

1.612