

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5.026 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿1.152 es el 25% de qué cantidad?
3. ¿352 es el 5% de qué cantidad?
4. ¿1.500 es el 50% de qué cantidad?
5. ¿1.170 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿51 es el 10% de qué cantidad?
7. ¿2.948 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿19 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿197 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿6.342 es el 75% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿5.026 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

7.539

2. ¿1.152 es el 25% de qué cantidad?

4.608

3. ¿352 es el 5% de qué cantidad?

7.040

4. ¿1.500 es el 50% de qué cantidad?

3.000

5. ¿1.170 es el 25% de qué cantidad?

4.680

6. ¿51 es el 10% de qué cantidad?

510

7. ¿2.948 es el 50% de qué cantidad?

5.896

8. ¿19 es el 20% de qué cantidad?

95

9. ¿197 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

591

10. ¿6.342 es el 75% de qué cantidad?

8.456