

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿4.713,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿996,6 es el 10% de qué cantidad?
3. ¿6.628,5 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿1.407,4 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿692,25 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿405,8 es el 5% de qué cantidad?
7. ¿3.239,5 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿1.020,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿2.337,75 es el 25% de qué cantidad?
10. ¿98,7 es el 15% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.713,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

7.070

2. ¿996,6 es el 10% de qué cantidad?

9.966

3. ¿6.628,5 es el 75% de qué cantidad?

8.838

4. ¿1.407,4 es el 20% de qué cantidad?

7.037

5. ¿692,25 es el 75% de qué cantidad?

923

6. ¿405,8 es el 5% de qué cantidad?

8.116

7. ¿3.239,5 es el 50% de qué cantidad?

6.479

8. ¿1.020,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

3.061

9. ¿2.337,75 es el 25% de qué cantidad?

9.351

10. ¿98,7 es el 15% de qué cantidad?

658