

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.283,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
2. ¿730,4 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿463,2 es el 15% de qué cantidad?
4. ¿854,6 es el 10% de qué cantidad?
5. ¿1.863 es el 75% de qué cantidad?
6. ¿1.743 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿1.548,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿843,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿332,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
10. ¿108,2 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.283,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

3.851

2. ¿730,4 es el 20% de qué cantidad?

3.652

3. ¿463,2 es el 15% de qué cantidad?

3.088

4. ¿854,6 es el 10% de qué cantidad?

8.546

5. ¿1.863 es el 75% de qué cantidad?

2.484

6. ¿1.743 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

5.229

7. ¿1.548,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

2.323

8. ¿843,33 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

1.265

9. ¿332,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

997

10. ¿108,2 es el 10% de qué cantidad?

1.082