

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿450 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿757 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
3. ¿4.728 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿6.062 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿1.806 es el 20% de qué cantidad?
6. ¿84 es el 75% de qué cantidad?
7. ¿571 es el 10% de qué cantidad?
8. ¿5.426 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿266 es el 20% de qué cantidad?
10. ¿923 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿450 es el 5% de qué cantidad? 2. ¿757 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

9.000

2.271

3. ¿4.728 es el 50% de qué cantidad? 4. ¿6.062 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

9.456

9.093

5. ¿1.806 es el 20% de qué cantidad? 6. ¿84 es el 75% de qué cantidad?

9.030

112

7. ¿571 es el 10% de qué cantidad? 8. ¿5.426 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

5.710

8.139

9. ¿266 es el 20% de qué cantidad? 10. ¿923 es el 10% de qué cantidad?

1.330

9.230