

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 132?
2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 8,901?
3. ¿Cuál es el 25% de 4,128?
4. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 252?
5. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 1,668?
6. ¿Cuál es el 15% de 5,780?
7. ¿Cuál es el 10% de 5,330?
8. ¿Cuál es el 10% de 3,940?
9. ¿Cuál es el 10% de 1,120?
10. ¿Cuál es el 10% de 4,340?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 132?

88

2. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 8,901?

2,967

3. ¿Cuál es el 25% de 4,128?

1,032

4. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 252?

84

5. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 1,668?

1,112

6. ¿Cuál es el 15% de 5,780?

867

7. ¿Cuál es el 10% de 5,330?

533

8. ¿Cuál es el 10% de 3,940?

394

9. ¿Cuál es el 10% de 1,120?

112

10. ¿Cuál es el 10% de 4,340?

434