

Calcular Porcientos (B)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 9,934?

2. ¿Cuál es el 10% de 8,116?

3. ¿Cuál es el 75% de 4,298?

4. ¿Cuál es el 10% de 9,801?

5. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 5,450?

6. ¿Cuál es el 75% de 3,287?

7. ¿Cuál es el 50% de 9,805?

8. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 2,732?

9. ¿Cuál es el 20% de 7,351?

10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 5,317?

Calcular Porcientos (B) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 9,934?

6,622.67

2. ¿Cuál es el 10% de 8,116?

811.6

3. ¿Cuál es el 75% de 4,298?

3,223.5

4. ¿Cuál es el 10% de 9,801?

980.1

5. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 5,450?

3,633.33

6. ¿Cuál es el 75% de 3,287?

2,465.25

7. ¿Cuál es el 50% de 9,805?

4,902.5

8. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 2,732?

910.67

9. ¿Cuál es el 20% de 7,351?

1,470.2

10. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 5,317?

1,772.33