

Calcular Porcientos (D)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 9.549?
2. ¿972 es el 20% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 5% de 420?
4. ¿Qué por ciento de 5.284 es 3.963?
5. ¿Qué por ciento de 3.042 es 1.521?
6. ¿Qué por ciento de 140 es 14?
7. ¿675 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
8. ¿629 es el 10% de qué cantidad?
9. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.833?
10. ¿Cuál es el 10% de 8.950?

Calcular Porcientos (D) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 9.549?

6.366

2. ¿972 es el 20% de qué cantidad?

4.860

3. ¿Cuál es el 5% de 420?

21

4. ¿Qué porcentaje de 5.284 es 3.963?

75%

5. ¿Qué porcentaje de 3.042 es 1.521?

50%

6. ¿Qué porcentaje de 140 es 14?

10%

7. ¿675 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

2.025

8. ¿629 es el 10% de qué cantidad?

6.290

9. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.833?

611

10. ¿Cuál es el 10% de 8.950?

895