

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 3.108 es 1.036?
2. ¿Cuál es el 10% de 6.820?
3. ¿5.520 es el 75% de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 567?
5. ¿Cuál es el 5% de 4.160?
6. ¿Cuál es el 75% de 9.312?
7. ¿Qué porcentaje de 6.212 es 1.553?
8. ¿Qué porcentaje de 6.232 es 1.558?
9. ¿Qué porcentaje de 4.840 es 726?
10. ¿2.391 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3.108 es 1.036?

33 $\frac{1}{3}$ %

2. ¿Cuál es el 10% de 6.820?

682

3. ¿5.520 es el 75% de qué cantidad?

7.360

4. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 567?

378

5. ¿Cuál es el 5% de 4.160?

208

6. ¿Cuál es el 75% de 9.312?

6.984

7. ¿Qué por ciento de 6.212 es 1.553?

25%

8. ¿Qué por ciento de 6.232 es 1.558?

25%

9. ¿Qué por ciento de 4.840 es 726?

15%

10. ¿2.391 es el 33 $\frac{1}{3}$ % de qué cantidad?

7.173