

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿659 es el 10% de qué cantidad?
2. ¿Cuál es el 15% de 5,380?
3. ¿2,663 es el 50% de qué cantidad?
4. ¿4,876 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 5,570 es 1,114?
6. ¿Cuál es el 20% de 1,645?
7. ¿4,688 es el 50% de qué cantidad?
8. ¿Qué por ciento de 8,300 es 1,245?
9. ¿Cuál es el 15% de 3,320?
10. ¿Cuál es el 50% de 9,024?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿659 es el 10% de qué cantidad?

6,590

2. ¿Cuál es el 15% de 5,380?

807

3. ¿2,663 es el 50% de qué cantidad?

5,326

4. ¿4,876 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

7,314

5. ¿Qué por ciento de 5,570 es 1,114?

20%

6. ¿Cuál es el 20% de 1,645?

329

7. ¿4,688 es el 50% de qué cantidad?

9,376

8. ¿Qué por ciento de 8,300 es 1,245?

15%

9. ¿Cuál es el 15% de 3,320?

498

10. ¿Cuál es el 50% de 9,024?

4,512