

Calcular Porcientos (A)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿1.743 es el 25% de qué cantidad?
2. ¿9.890 es el 100% de qué cantidad?
3. ¿Cuál es el 60% de 5.950?
4. ¿Cuál es el 40% de 535?
5. ¿9.762 es el 100% de qué cantidad?
6. ¿Qué por ciento de 3.436 es 859?
7. ¿Cuál es el 20% de 3.825?
8. ¿Qué por ciento de 4.200 es 1.470?
9. ¿Cuál es el 50% de 1.718?
10. ¿Cuál es el 50% de 2.666?

Calcular Porcientos (A) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿1.743 es el 25% de qué cantidad?

6.972

2. ¿9.890 es el 100% de qué cantidad?

9.890

3. ¿Cuál es el 60% de 5.950?

3.570

4. ¿Cuál es el 40% de 535?

214

5. ¿9.762 es el 100% de qué cantidad?

9.762

6. ¿Qué porcentaje de 3.436 es 859?

25%

7. ¿Cuál es el 20% de 3.825?

765

8. ¿Qué porcentaje de 4.200 es 1.470?

35%

9. ¿Cuál es el 50% de 1.718?

859

10. ¿Cuál es el 50% de 2.666?

1.333