

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿3.120 es el 65% de qué cantidad?
2. ¿3.348 es el 45% de qué cantidad?
3. ¿2.674 es el 35% de qué cantidad?
4. ¿784 es el 70% de qué cantidad?
5. ¿885 es el 10% de qué cantidad?
6. ¿1.428 es el 40% de qué cantidad?
7. ¿399 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿405 es el 20% de qué cantidad?
9. ¿74 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿1.914 es el 55% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿3.120 es el 65% de qué cantidad?

4.800

2. ¿3.348 es el 45% de qué cantidad?

7.440

3. ¿2.674 es el 35% de qué cantidad?

7.640

4. ¿784 es el 70% de qué cantidad?

1.120

5. ¿885 es el 10% de qué cantidad?

8.850

6. ¿1.428 es el 40% de qué cantidad?

3.570

7. ¿399 es el 25% de qué cantidad?

1.596

8. ¿405 es el 20% de qué cantidad?

2.025

9. ¿74 es el 5% de qué cantidad?

1.480

10. ¿1.914 es el 55% de qué cantidad?

3.480