

Calcular Porcientos (G)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 5.136 es 1.284?
2. ¿Qué por ciento de 1.568 es 784?
3. ¿Cuál es el 20% de 6.710?
4. ¿485 es el 5% de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 6.279 es 2.093?
6. ¿3.027 es el 50% de qué cantidad?
7. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 858?
8. ¿Cuál es el 5% de 9.340?
9. ¿Cuál es el 25% de 5.728?
10. ¿427 es el 10% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (G) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 5.136 es 1.284?

25%

2. ¿Qué porcentaje de 1.568 es 784?

50%

3. ¿Cuál es el 20% de 6.710?

1.342

4. ¿485 es el 5% de qué cantidad?

9.700

5. ¿Qué porcentaje de 6.279 es 2.093?

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

6. ¿3.027 es el 50% de qué cantidad?

6.054

7. ¿Cuál es el 66 $\frac{2}{3}$ % de 858?

572

8. ¿Cuál es el 5% de 9.340?

467

9. ¿Cuál es el 25% de 5.728?

1.432

10. ¿427 es el 10% de qué cantidad?

4.270