

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.062 es 1.374,67?
2. ¿Qué porcentaje de 6.115 es 4.076,67?
3. ¿Qué porcentaje de 2.562 es 256,2?
4. ¿Qué porcentaje de 9.527 es 4.763,5?
5. ¿Qué porcentaje de 5.476 es 2.738?
6. ¿Qué porcentaje de 1.936 es 484?
7. ¿Qué porcentaje de 7.740 es 3.870?
8. ¿Qué porcentaje de 5.330 es 266,5?
9. ¿Qué porcentaje de 668 es 66,8?
10. ¿Qué porcentaje de 9.955 es 2.488,75?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.062 es 1.374,67?

66 $\frac{2}{3}$ %

2. ¿Qué por ciento de 6.115 es 4.076,67?

66 $\frac{2}{3}$ %

3. ¿Qué por ciento de 2.562 es 256,2?

10%

4. ¿Qué por ciento de 9.527 es 4.763,5?

50%

5. ¿Qué por ciento de 5.476 es 2.738?

50%

6. ¿Qué por ciento de 1.936 es 484?

25%

7. ¿Qué por ciento de 7.740 es 3.870?

50%

8. ¿Qué por ciento de 5.330 es 266,5?

5%

9. ¿Qué por ciento de 668 es 66,8?

10%

10. ¿Qué por ciento de 9.955 es 2.488,75?

25%