

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 2.489 es 1.659,33?
2. ¿Qué por ciento de 5.245 es 1.748,33?
3. ¿Qué por ciento de 1.398 es 349,5?
4. ¿Qué por ciento de 7.403 es 370,15?
5. ¿Qué por ciento de 7.780 es 5.186,67?
6. ¿Qué por ciento de 1.380 es 1.035?
7. ¿Qué por ciento de 1.774 es 1.330,5?
8. ¿Qué por ciento de 1.334 es 1.000,5?
9. ¿Qué por ciento de 1.029 es 771,75?
10. ¿Qué por ciento de 2.218 es 443,6?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 2.489 es 1.659,33?

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

2. ¿Qué porcentaje de 5.245 es 1.748,33?

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

3. ¿Qué porcentaje de 1.398 es 349,5?

25%

4. ¿Qué porcentaje de 7.403 es 370,15?

5%

5. ¿Qué porcentaje de 7.780 es 5.186,67?

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

6. ¿Qué porcentaje de 1.380 es 1.035?

75%

7. ¿Qué porcentaje de 1.774 es 1.330,5?

75%

8. ¿Qué porcentaje de 1.334 es 1.000,5?

75%

9. ¿Qué porcentaje de 1.029 es 771,75?

75%

10. ¿Qué porcentaje de 2.218 es 443,6?

20%