

Calcular Porcientos (J)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 5.041?
2. ¿Cuál es el 10% de 9.017?
3. ¿Qué por ciento de 3.533 es 883,25?
4. ¿1.160,4 es el 20% de qué cantidad?
5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.196?
6. ¿Qué por ciento de 4.468 es 446,8?
7. ¿Qué por ciento de 9.418 es 3.139,33?
8. ¿Qué por ciento de 1.106 es 829,5?
9. ¿473,3 es el 5% de qué cantidad?
10. ¿Cuál es el 75% de 2.658?

Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Cuál es el 5% de 5.041?

252,05

2. ¿Cuál es el 10% de 9.017?

901,7

3. ¿Qué porcentaje de 3.533 es 883,25?

25%

4. ¿1.160,4 es el 20% de qué cantidad?

5.802

5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 1.196?

398,67

6. ¿Qué porcentaje de 4.468 es 446,8?

10%

7. ¿Qué porcentaje de 9.418 es 3.139,33?

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

8. ¿Qué porcentaje de 1.106 es 829,5?

75%

9. ¿473,3 es el 5% de qué cantidad?

9.466

10. ¿Cuál es el 75% de 2.658?

1.993,5