

Calcular Porcientos (F)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3,651 es 2,434?
2. ¿Cuál es el 75% de 2,581?
3. ¿Cuál es el 75% de 9,942?
4. ¿2,413 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
5. ¿Qué por ciento de 7,483 es 4,988.67?
6. ¿1,037.85 es el 15% de qué cantidad?
7. ¿Qué por ciento de 9,290 es 6,967.5?
8. ¿Qué por ciento de 1,863 es 186.3?
9. ¿Qué por ciento de 8,396 es 419.8?
10. ¿Qué por ciento de 5,437 es 3,624.67?

Calcular Porcientos (F) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 3,651 es 2,434? 2. ¿Cuál es el 75% de 2,581?

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

1,935.75

3. ¿Cuál es el 75% de 9,942?

7,456.5

4. ¿2,413 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

7,239

5. ¿Qué por ciento de 7,483 es 4,988.67?

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

6. ¿1,037.85 es el 15% de qué cantidad?

6,919

7. ¿Qué por ciento de 9,290 es 6,967.5?

75%

8. ¿Qué por ciento de 1,863 es 186.3?

10%

9. ¿Qué por ciento de 8,396 es 419.8? 10. ¿Qué por ciento de 5,437 es 3,624.67?

5%

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