

Calcular Porcientos (H)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 968 es 242?
2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 4.825?
3. ¿2.060,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿Cuál es el 75% de 6.086?
5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.956?
6. ¿2.998,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
7. ¿1.332 es el 25% de qué cantidad?
8. ¿141,75 es el 25% de qué cantidad?
9. ¿Qué porcentaje de 4.660 es 1.553,33?
10. ¿3.190,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

Calcular Porcientos (H) Respuestas

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿Qué por ciento de 968 es 242? 2. ¿Cuál es el $66\frac{2}{3}\%$ de 4.825?

25%

3.216,67

3. ¿2.060,33 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad? 4. ¿Cuál es el 75% de 6.086?

6.181

4.564,5

5. ¿Cuál es el $33\frac{1}{3}\%$ de 9.956? 6. ¿2.998,67 es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?

3.318,67

4.498

7. ¿1.332 es el 25% de qué cantidad? 8. ¿141,75 es el 25% de qué cantidad?

5.328

567

9. ¿Qué por ciento de 4.660 es 1.553,33? 10. ¿3.190,67 es el $33\frac{1}{3}\%$ de qué cantidad?

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

9.572