

Calcular Porcientos (I)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.632 € es el 75% de qué cantidad?
2. ¿1.313 € es el 20% de qué cantidad?
3. ¿6.422 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
4. ¿213 € es el 15% de qué cantidad?
5. ¿51 € es el 5% de qué cantidad?
6. ¿936 € es el 10% de qué cantidad?
7. ¿1.698 € es el 75% de qué cantidad?
8. ¿2.968 € es el $66\frac{2}{3}\%$ de qué cantidad?
9. ¿55 € es el 5% de qué cantidad?
10. ¿252 € es el 50% de qué cantidad?

Calcular Porcientos (I) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿4.632 € es el 75% de qué cantidad?

6.176 €

2. ¿1.313 € es el 20% de qué cantidad?

6.565 €

3. ¿6.422 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

9.633 €

4. ¿213 € es el 15% de qué cantidad?

1.420 €

5. ¿51 € es el 5% de qué cantidad?

1.020 €

6. ¿936 € es el 10% de qué cantidad?

9.360 €

7. ¿1.698 € es el 75% de qué cantidad?

2.264 €

8. ¿2.968 € es el 66 $\frac{2}{3}$ % de qué cantidad?

4.452 €

9. ¿55 € es el 5% de qué cantidad?

1.100 €

10. ¿252 € es el 50% de qué cantidad?

504 €