

## Calcular Porcientos (E)

Calcule el por ciento o valor que se pide.

1. ¿18,25 es el 5% de qué cantidad?
2. ¿2.870 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
3. ¿731,33 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
4. ¿415,2 es el 15% de qué cantidad?
5. ¿2.346 es el 25% de qué cantidad?
6. ¿320,67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
7. ¿875,33 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?
8. ¿736 es el 50% de qué cantidad?
9. ¿1.166,25 es el 75% de qué cantidad?
10. ¿1.233,9 es el 15% de qué cantidad?

## Calcular Porcientos (E) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿18,25 es el 5% de qué cantidad?

365

2. ¿2.870 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

4.305

3. ¿731,33 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

1.097

4. ¿415,2 es el 15% de qué cantidad?

2.768

5. ¿2.346 es el 25% de qué cantidad?

9.384

6. ¿320,67 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

481

7. ¿875,33 es el  $66\frac{2}{3}\%$  de qué cantidad?

1.313

8. ¿736 es el 50% de qué cantidad?

1.472

9. ¿1.166,25 es el 75% de qué cantidad?

1.555

10. ¿1.233,9 es el 15% de qué cantidad?

8.226