

## Aumentar o Reducir Porcientos (E)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 300 €  
Nueva Cantidad: 351 €  %

2. Cantidad Original: 425 €  
Nueva Cantidad: 204 €  %

3. Cantidad Original: 200 €  
Nueva Cantidad: 6 €  %

4. Cantidad Original: 500 €  
Nueva Cantidad: 905 €  %

5. Cantidad Original: 460 €  
Nueva Cantidad: 874 €  %

6. Cantidad Original: 60 €  
Nueva Cantidad: 87 €  %

7. Cantidad Original: 250 €  
Nueva Cantidad: 380 €  %

8. Cantidad Original: 400 €  
Nueva Cantidad: 36 €  %

9. Cantidad Original: 400 €  
Nueva Cantidad: 348 €  %

10. Cantidad Original: 200 €  
Nueva Cantidad: 386 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (E) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- |   |                |   |     |           |
|---|----------------|---|-----|-----------|
| 1. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 300 €<br>351 € | ↑ | 17% | aumenta   |
| 2. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 425 €<br>204 € | ↓ | 52% | se reduce |
| 3. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 200 €<br>6 €   | ↓ | 97% | se reduce |
| 4. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 500 €<br>905 € | ↑ | 81% | aumenta   |
| 5. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 460 €<br>874 € | ↑ | 90% | aumenta   |
| 6. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 60 €<br>87 €   | ↑ | 45% | aumenta   |
| 7. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 250 €<br>380 € | ↑ | 52% | aumenta   |
| 8. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 400 €<br>36 €  | ↓ | 91% | se reduce |
| 9. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 400 €<br>348 € | ↓ | 13% | se reduce |
| 10. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad: | 200 €<br>386 € | ↑ | 93% | aumenta   |