

## Aumentar o Reducir Porcientos (E)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 460 €  
Nueva Cantidad: 575 €  %

2. Cantidad Original: 344 €  
Nueva Cantidad: 602 €  %

3. Cantidad Original: 454 €  
Nueva Cantidad: 227 €  %

4. Cantidad Original: 10 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

5. Cantidad Original: 127 €  
Nueva Cantidad: 254 €  %

6. Cantidad Original: 120 €  
Nueva Cantidad: 60 €  %

7. Cantidad Original: 472 €  
Nueva Cantidad: 354 €  %

8. Cantidad Original: 224 €  
Nueva Cantidad: 392 €  %

9. Cantidad Original: 270 €  
Nueva Cantidad: 135 €  %

10. Cantidad Original: 492 €  
Nueva Cantidad: 123 €  %

# 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:  | 460 €<br>575 € | ↑ | 25%  | aumenta   |
| 2. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 344 €<br>602 € | ↑ | 75%  | aumenta   |
| 3. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 454 €<br>227 € | ↓ | 50%  | se reduce |
| 4. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 10 €<br>0 €    | ↓ | 100% | se reduce |
| 5. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 127 €<br>254 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| 6. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 120 €<br>60 €  | ↓ | 50%  | se reduce |
| 7. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 472 €<br>354 € | ↓ | 25%  | se reduce |
| 8. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 224 €<br>392 € | ↑ | 75%  | aumenta   |
| 9. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 270 €<br>135 € | ↓ | 50%  | se reduce |
| 10. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad: | 492 €<br>123 € | ↓ | 75%  | se reduce |