

## Aumentar o Reducir Porcientos (F)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 204 €  
Nueva Cantidad: 153 €  %

2. Cantidad Original: 328 €  
Nueva Cantidad: 82 €  %

3. Cantidad Original: 360 €  
Nueva Cantidad: 450 €  %

4. Cantidad Original: 321 €  
Nueva Cantidad: 642 €  %

5. Cantidad Original: 276 €  
Nueva Cantidad: 69 €  %

6. Cantidad Original: 16 €  
Nueva Cantidad: 32 €  %

7. Cantidad Original: 295 €  
Nueva Cantidad: 590 €  %

8. Cantidad Original: 408 €  
Nueva Cantidad: 714 €  %

9. Cantidad Original: 149 €  
Nueva Cantidad: 298 €  %

10. Cantidad Original: 340 €  
Nueva Cantidad: 255 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (F) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- |   |                |   |      |           |
|---|----------------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 204 €<br>153 € | ↓ | 25%  | se reduce |
| 2. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 328 €<br>82 €  | ↓ | 75%  | se reduce |
| 3. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 360 €<br>450 € | ↑ | 25%  | aumenta   |
| 4. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 321 €<br>642 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| 5. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 276 €<br>69 €  | ↓ | 75%  | se reduce |
| 6. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 16 €<br>32 €   | ↑ | 100% | aumenta   |
| 7. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 295 €<br>590 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| 8. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 408 €<br>714 € | ↑ | 75%  | aumenta   |
| 9. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 149 €<br>298 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| 10. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad: | 340 €<br>255 € | ↓ | 25%  | se reduce |