

# Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 318 €  
Nueva Cantidad: 477 €  %

2. Cantidad Original: 376 €  
Nueva Cantidad: 564 €  %

3. Cantidad Original: 20 €  
Nueva Cantidad: 5 €  %

4. Cantidad Original: 224 €  
Nueva Cantidad: 280 €  %

5. Cantidad Original: 204 €  
Nueva Cantidad: 255 €  %

6. Cantidad Original: 312 €  
Nueva Cantidad: 234 €  %

7. Cantidad Original: 142 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

8. Cantidad Original: 46 €  
Nueva Cantidad: 23 €  %

9. Cantidad Original: 48 €  
Nueva Cantidad: 12 €  %

10. Cantidad Original: 58 €  
Nueva Cantidad: 29 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- |   |                |   |      |           |
|---|----------------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 318 €<br>477 € | ↑ | 50%  | aumenta   |
| 2. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 376 €<br>564 € | ↑ | 50%  | aumenta   |
| 3. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 20 €<br>5 €    | ↓ | 75%  | se reduce |
| 4. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 224 €<br>280 € | ↑ | 25%  | aumenta   |
| 5. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 204 €<br>255 € | ↑ | 25%  | aumenta   |
| 6. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 312 €<br>234 € | ↓ | 25%  | se reduce |
| 7. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 142 €<br>0 €   | ↓ | 100% | se reduce |
| 8. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 46 €<br>23 €   | ↓ | 50%  | se reduce |
| 9. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 48 €<br>12 €   | ↓ | 75%  | se reduce |
| 10. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad: | 58 €<br>29 €   | ↓ | 50%  | se reduce |