

## Aumentar o Reducir Porcientos (A)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 379 €  
Nueva Cantidad: 758 €  %

2. Cantidad Original: 336 €  
Nueva Cantidad: 504 €  %

3. Cantidad Original: 264 €  
Nueva Cantidad: 330 €  %

4. Cantidad Original: 72 €  
Nueva Cantidad: 90 €  %

5. Cantidad Original: 248 €  
Nueva Cantidad: 372 €  %

6. Cantidad Original: 272 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

7. Cantidad Original: 360 €  
Nueva Cantidad: 720 €  %

8. Cantidad Original: 146 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

9. Cantidad Original: 215 €  
Nueva Cantidad: 430 €  %

10. Cantidad Original: 6 €  
Nueva Cantidad: 12 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (A) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	379 € 758 €	↑	100%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	336 € 504 €	↑	50%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	264 € 330 €	↑	25%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	72 € 90 €	↑	25%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	248 € 372 €	↑	50%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	272 € 0 €	↓	100%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	360 € 720 €	↑	100%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	146 € 0 €	↓	100%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	215 € 430 €	↑	100%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	6 € 12 €	↑	100%	aumenta