

## Aumentar o Reducir Porcientos (C)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 2,00 €  
Nueva Cantidad: 4,00 €  %

2. Cantidad Original: 191,00 €  
Nueva Cantidad: 334,25 €  %

3. Cantidad Original: 282,00 €  
Nueva Cantidad: 493,50 €  %

4. Cantidad Original: 336,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

5. Cantidad Original: 325,00 €  
Nueva Cantidad: 162,50 €  %

6. Cantidad Original: 367,00 €  
Nueva Cantidad: 183,50 €  %

7. Cantidad Original: 194,00 €  
Nueva Cantidad: 339,50 €  %

8. Cantidad Original: 461,00 €  
Nueva Cantidad: 230,50 €  %

9. Cantidad Original: 430,00 €  
Nueva Cantidad: 215,00 €  %

10. Cantidad Original: 450,00 €  
Nueva Cantidad: 900,00 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (C) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	2,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	4,00 €			
2. Cantidad Original:	191,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	334,25 €			
3. Cantidad Original:	282,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	493,50 €			
4. Cantidad Original:	336,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
5. Cantidad Original:	325,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	162,50 €			
6. Cantidad Original:	367,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	183,50 €			
7. Cantidad Original:	194,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	339,50 €			
8. Cantidad Original:	461,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	230,50 €			
9. Cantidad Original:	430,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	215,00 €			
10. Cantidad Original:	450,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	900,00 €			