

## Aumentar o Reducir Porcientos (B)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 471,00 €  
Nueva Cantidad: 687,66 €  %

2. Cantidad Original: 356,00 €  
Nueva Cantidad: 67,64 €  %

3. Cantidad Original: 414,00 €  
Nueva Cantidad: 99,36 €  %

4. Cantidad Original: 362,00 €  
Nueva Cantidad: 647,98 €  %

5. Cantidad Original: 28,00 €  
Nueva Cantidad: 30,80 €  %

6. Cantidad Original: 17,00 €  
Nueva Cantidad: 22,95 €  %

7. Cantidad Original: 68,00 €  
Nueva Cantidad: 42,84 €  %

8. Cantidad Original: 285,00 €  
Nueva Cantidad: 564,30 €  %

9. Cantidad Original: 273,00 €  
Nueva Cantidad: 193,83 €  %

10. Cantidad Original: 194,00 €  
Nueva Cantidad: 316,22 €  %

## Aumentar o Reducir Porcientos (B) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	471,00 €	↑	46%	aumenta
Nueva Cantidad:	687,66 €			
2. Cantidad Original:	356,00 €	↓	81%	se reduce
Nueva Cantidad:	67,64 €			
3. Cantidad Original:	414,00 €	↓	76%	se reduce
Nueva Cantidad:	99,36 €			
4. Cantidad Original:	362,00 €	↑	79%	aumenta
Nueva Cantidad:	647,98 €			
5. Cantidad Original:	28,00 €	↑	10%	aumenta
Nueva Cantidad:	30,80 €			
6. Cantidad Original:	17,00 €	↑	35%	aumenta
Nueva Cantidad:	22,95 €			
7. Cantidad Original:	68,00 €	↓	37%	se reduce
Nueva Cantidad:	42,84 €			
8. Cantidad Original:	285,00 €	↑	98%	aumenta
Nueva Cantidad:	564,30 €			
9. Cantidad Original:	273,00 €	↓	29%	se reduce
Nueva Cantidad:	193,83 €			
10. Cantidad Original:	194,00 €	↑	63%	aumenta
Nueva Cantidad:	316,22 €			