

## Aumentar o Reducir Porcientos (C)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 96,00 €  
Nueva Cantidad: 149,76 €  %

2. Cantidad Original: 176,00 €  
Nueva Cantidad: 237,60 €  %

3. Cantidad Original: 405,00 €  
Nueva Cantidad: 437,40 €  %

4. Cantidad Original: 448,00 €  
Nueva Cantidad: 595,84 €  %

5. Cantidad Original: 484,00 €  
Nueva Cantidad: 401,72 €  %

6. Cantidad Original: 286,00 €  
Nueva Cantidad: 503,36 €  %

7. Cantidad Original: 284,00 €  
Nueva Cantidad: 261,28 €  %

8. Cantidad Original: 483,00 €  
Nueva Cantidad: 222,18 €  %

9. Cantidad Original: 127,00 €  
Nueva Cantidad: 97,79 €  %

10. Cantidad Original: 231,00 €  
Nueva Cantidad: 131,67 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (C) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	96,00 €	↑	56%	aumenta
Nueva Cantidad:	149,76 €			
2. Cantidad Original:	176,00 €	↑	35%	aumenta
Nueva Cantidad:	237,60 €			
3. Cantidad Original:	405,00 €	↑	8%	aumenta
Nueva Cantidad:	437,40 €			
4. Cantidad Original:	448,00 €	↑	33%	aumenta
Nueva Cantidad:	595,84 €			
5. Cantidad Original:	484,00 €	↓	17%	se reduce
Nueva Cantidad:	401,72 €			
6. Cantidad Original:	286,00 €	↑	76%	aumenta
Nueva Cantidad:	503,36 €			
7. Cantidad Original:	284,00 €	↓	8%	se reduce
Nueva Cantidad:	261,28 €			
8. Cantidad Original:	483,00 €	↓	54%	se reduce
Nueva Cantidad:	222,18 €			
9. Cantidad Original:	127,00 €	↓	23%	se reduce
Nueva Cantidad:	97,79 €			
10. Cantidad Original:	231,00 €	↓	43%	se reduce
Nueva Cantidad:	131,67 €			