

# Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 37,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

2. Cantidad Original: 181,00 €  
Nueva Cantidad: 72,40 €  %

3. Cantidad Original: 270,00 €  
Nueva Cantidad: 391,50 €  %

4. Cantidad Original: 358,00 €  
Nueva Cantidad: 537,00 €  %

5. Cantidad Original: 316,00 €  
Nueva Cantidad: 600,40 €  %

6. Cantidad Original: 105,00 €  
Nueva Cantidad: 199,50 €  %

7. Cantidad Original: 27,00 €  
Nueva Cantidad: 21,60 €  %

8. Cantidad Original: 273,00 €  
Nueva Cantidad: 13,65 €  %

9. Cantidad Original: 309,00 €  
Nueva Cantidad: 602,55 €  %

10. Cantidad Original: 321,00 €  
Nueva Cantidad: 497,55 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	37,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
2. Cantidad Original:	181,00 €	↓	60%	se reduce
Nueva Cantidad:	72,40 €			
3. Cantidad Original:	270,00 €	↑	45%	aumenta
Nueva Cantidad:	391,50 €			
4. Cantidad Original:	358,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	537,00 €			
5. Cantidad Original:	316,00 €	↑	90%	aumenta
Nueva Cantidad:	600,40 €			
6. Cantidad Original:	105,00 €	↑	90%	aumenta
Nueva Cantidad:	199,50 €			
7. Cantidad Original:	27,00 €	↓	20%	se reduce
Nueva Cantidad:	21,60 €			
8. Cantidad Original:	273,00 €	↓	95%	se reduce
Nueva Cantidad:	13,65 €			
9. Cantidad Original:	309,00 €	↑	95%	aumenta
Nueva Cantidad:	602,55 €			
10. Cantidad Original:	321,00 €	↑	55%	aumenta
Nueva Cantidad:	497,55 €			