

# Aumentar o Reducir Porcientos (G)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 325 €  
Nueva Cantidad: 637 €  %

2. Cantidad Original: 400 €  
Nueva Cantidad: 536 €  %

3. Cantidad Original: 350 €  
Nueva Cantidad: 56 €  %

4. Cantidad Original: 375 €  
Nueva Cantidad: 285 €  %

5. Cantidad Original: 25 €  
Nueva Cantidad: 44 €  %

6. Cantidad Original: 200 €  
Nueva Cantidad: 46 €  %

7. Cantidad Original: 375 €  
Nueva Cantidad: 690 €  %

8. Cantidad Original: 400 €  
Nueva Cantidad: 536 €  %

9. Cantidad Original: 325 €  
Nueva Cantidad: 169 €  %

10. Cantidad Original: 200 €  
Nueva Cantidad: 286 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (G) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	325 € 637 €	↑	96%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 536 €	↑	34%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	350 € 56 €	↓	84%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	375 € 285 €	↓	24%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	25 € 44 €	↑	76%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 46 €	↓	77%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	375 € 690 €	↑	84%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 536 €	↑	34%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	325 € 169 €	↓	48%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 286 €	↑	43%	aumenta