

# Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 267,00 €  
Nueva Cantidad: 467,25 €  %

2. Cantidad Original: 278,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

3. Cantidad Original: 386,00 €  
Nueva Cantidad: 482,50 €  %

4. Cantidad Original: 157,00 €  
Nueva Cantidad: 78,50 €  %

5. Cantidad Original: 406,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

6. Cantidad Original: 343,00 €  
Nueva Cantidad: 85,75 €  %

7. Cantidad Original: 106,00 €  
Nueva Cantidad: 53,00 €  %

8. Cantidad Original: 186,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

9. Cantidad Original: 239,00 €  
Nueva Cantidad: 179,25 €  %

10. Cantidad Original: 19,00 €  
Nueva Cantidad: 9,50 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	267,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	467,25 €			
2. Cantidad Original:	278,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
3. Cantidad Original:	386,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	482,50 €			
4. Cantidad Original:	157,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	78,50 €			
5. Cantidad Original:	406,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
6. Cantidad Original:	343,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	85,75 €			
7. Cantidad Original:	106,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	53,00 €			
8. Cantidad Original:	186,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
9. Cantidad Original:	239,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	179,25 €			
10. Cantidad Original:	19,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	9,50 €			