

## Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 127,00 €  
Nueva Cantidad: 190,50 €  %

---

2. Cantidad Original: 245,00 €  
Nueva Cantidad: 490,00 €  %

---

3. Cantidad Original: 344,00 €  
Nueva Cantidad: 86,00 €  %

---

4. Cantidad Original: 206,00 €  
Nueva Cantidad: 309,00 €  %

---

5. Cantidad Original: 388,00 €  
Nueva Cantidad: 97,00 €  %

---

6. Cantidad Original: 321,00 €  
Nueva Cantidad: 240,75 €  %

---

7. Cantidad Original: 180,00 €  
Nueva Cantidad: 270,00 €  %

---

8. Cantidad Original: 124,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

9. Cantidad Original: 158,00 €  
Nueva Cantidad: 118,50 €  %

---

10. Cantidad Original: 423,00 €  
Nueva Cantidad: 317,25 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	127,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	190,50 €			
2. Cantidad Original:	245,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	490,00 €			
3. Cantidad Original:	344,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	86,00 €			
4. Cantidad Original:	206,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	309,00 €			
5. Cantidad Original:	388,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	97,00 €			
6. Cantidad Original:	321,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	240,75 €			
7. Cantidad Original:	180,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	270,00 €			
8. Cantidad Original:	124,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
9. Cantidad Original:	158,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	118,50 €			
10. Cantidad Original:	423,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	317,25 €			