

# Aumentar o Reducir Porcientos (I)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 359,00 €  
Nueva Cantidad: 89,75 €  %

---

2. Cantidad Original: 374,00 €  
Nueva Cantidad: 187,00 €  %

---

3. Cantidad Original: 302,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

4. Cantidad Original: 190,00 €  
Nueva Cantidad: 285,00 €  %

---

5. Cantidad Original: 51,00 €  
Nueva Cantidad: 38,25 €  %

---

6. Cantidad Original: 176,00 €  
Nueva Cantidad: 132,00 €  %

---

7. Cantidad Original: 409,00 €  
Nueva Cantidad: 102,25 €  %

---

8. Cantidad Original: 37,00 €  
Nueva Cantidad: 18,50 €  %

---

9. Cantidad Original: 208,00 €  
Nueva Cantidad: 156,00 €  %

---

10. Cantidad Original: 359,00 €  
Nueva Cantidad: 628,25 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (I) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	359,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	89,75 €			
2. Cantidad Original:	374,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	187,00 €			
3. Cantidad Original:	302,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
4. Cantidad Original:	190,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	285,00 €			
5. Cantidad Original:	51,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	38,25 €			
6. Cantidad Original:	176,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	132,00 €			
7. Cantidad Original:	409,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	102,25 €			
8. Cantidad Original:	37,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	18,50 €			
9. Cantidad Original:	208,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	156,00 €			
10. Cantidad Original:	359,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	628,25 €			