

## Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 170,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

2. Cantidad Original: 95,00 €  
Nueva Cantidad: 47,50 €  %

---

3. Cantidad Original: 61,00 €  
Nueva Cantidad: 106,75 €  %

---

4. Cantidad Original: 361,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

5. Cantidad Original: 23,00 €  
Nueva Cantidad: 28,75 €  %

---

6. Cantidad Original: 322,00 €  
Nueva Cantidad: 483,00 €  %

---

7. Cantidad Original: 481,00 €  
Nueva Cantidad: 240,50 €  %

---

8. Cantidad Original: 427,00 €  
Nueva Cantidad: 640,50 €  %

---

9. Cantidad Original: 382,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

10. Cantidad Original: 254,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	170,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
2. Cantidad Original:	95,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	47,50 €			
3. Cantidad Original:	61,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	106,75 €			
4. Cantidad Original:	361,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
5. Cantidad Original:	23,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	28,75 €			
6. Cantidad Original:	322,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	483,00 €			
7. Cantidad Original:	481,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	240,50 €			
8. Cantidad Original:	427,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	640,50 €			
9. Cantidad Original:	382,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
10. Cantidad Original:	254,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			