

Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 120 €
Nueva Cantidad: 126 € %

2. Cantidad Original: 140 €
Nueva Cantidad: 28 € %

3. Cantidad Original: 124 €
Nueva Cantidad: 217 € %

4. Cantidad Original: 475 €
Nueva Cantidad: 855 € %

5. Cantidad Original: 74 €
Nueva Cantidad: 148 € %

6. Cantidad Original: 380 €
Nueva Cantidad: 323 € %

7. Cantidad Original: 20 €
Nueva Cantidad: 9 € %

8. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 25 € %

9. Cantidad Original: 40 €
Nueva Cantidad: 46 € %

10. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 140 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	120 € 126 €	↑	5%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	140 € 28 €	↓	80%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	124 € 217 €	↑	75%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	475 € 855 €	↑	80%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	74 € 148 €	↑	100%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	380 € 323 €	↓	15%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	20 € 9 €	↓	55%	se reduce
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 25 €	↓	95%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	40 € 46 €	↑	15%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 140 €	↓	65%	se reduce