

Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 187 € %

2. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 298 € %

3. Cantidad Original: 350 €
Nueva Cantidad: 483 € %

4. Cantidad Original: 450 €
Nueva Cantidad: 477 € %

5. Cantidad Original: 230 €
Nueva Cantidad: 184 € %

6. Cantidad Original: 280 €
Nueva Cantidad: 322 € %

7. Cantidad Original: 25 €
Nueva Cantidad: 44 € %

8. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 93 € %

9. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 303 € %

10. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 111 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 187 €	↑	87%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 298 €	↑	49%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	350 € 483 €	↑	38%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	450 € 477 €	↑	6%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	230 € 184 €	↓	20%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	280 € 322 €	↑	15%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	25 € 44 €	↑	76%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 93 €	↓	7%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 303 €	↑	1%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 111 €	↑	11%	aumenta