

Aumentar o Reducir Porcientos (C)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 393 € %

2. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 48 € %

3. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 53 € %

4. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 525 € %

5. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 465 € %

6. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 162 € %

7. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 480 € %

8. Cantidad Original: 150 €
Nueva Cantidad: 141 € %

9. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 460 € %

10. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 168 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (C) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 393 €	↑	31%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 48 €	↓	88%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 53 €	↓	47%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 525 €	↑	5%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 465 €	↓	7%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 162 €	↓	46%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 480 €	↑	92%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	150 € 141 €	↓	6%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 460 €	↑	84%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 168 €	↓	44%	se reduce