

Aumentar o Reducir Porcientos (I)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 995 € %

2. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 244 € %

3. Cantidad Original: 20 €
Nueva Cantidad: 21 € %

4. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 596 € %

5. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 108 € %

6. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 278 € %

7. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 445 € %

8. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 282 € %

9. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 184 € %

10. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 405 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (I) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 995 €	↑	99%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 244 €	↑	22%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	20 € 21 €	↑	5%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 596 €	↑	49%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 108 €	↓	64%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 278 €	↑	39%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 445 €	↑	78%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 282 €	↓	6%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 184 €	↓	8%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 405 €	↑	62%	aumenta