

Aumentar o Reducir Porcientos (I)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 60 €
Nueva Cantidad: 21 € %

2. Cantidad Original: 280 €
Nueva Cantidad: 98 € %

3. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 950 € %

4. Cantidad Original: 272 €
Nueva Cantidad: 544 € %

5. Cantidad Original: 60 €
Nueva Cantidad: 87 € %

6. Cantidad Original: 403 €
Nueva Cantidad: 0 € %

7. Cantidad Original: 420 €
Nueva Cantidad: 189 € %

8. Cantidad Original: 320 €
Nueva Cantidad: 432 € %

9. Cantidad Original: 160 €
Nueva Cantidad: 72 € %

10. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 210 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (I) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	60 € 21 €	↓	65%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	280 € 98 €	↓	65%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 950 €	↑	90%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	272 € 544 €	↑	100%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	60 € 87 €	↑	45%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	403 € 0 €	↓	100%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	420 € 189 €	↓	55%	se reduce
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	320 € 432 €	↑	35%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	160 € 72 €	↓	55%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 210 €	↑	5%	aumenta