

Aumentar o Reducir Porcientos (C)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 479,00 €
Nueva Cantidad: 167,65 € %

2. Cantidad Original: 259,00 €
Nueva Cantidad: 90,65 € %

3. Cantidad Original: 478,00 €
Nueva Cantidad: 573,60 € %

4. Cantidad Original: 42,00 €
Nueva Cantidad: 81,90 € %

5. Cantidad Original: 491,00 €
Nueva Cantidad: 540,10 € %

6. Cantidad Original: 400,00 €
Nueva Cantidad: 40,00 € %

7. Cantidad Original: 214,00 €
Nueva Cantidad: 342,40 € %

8. Cantidad Original: 65,00 €
Nueva Cantidad: 39,00 € %

9. Cantidad Original: 475,00 €
Nueva Cantidad: 617,50 € %

10. Cantidad Original: 384,00 €
Nueva Cantidad: 345,60 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (C) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	479,00 €	↓	65%	se reduce
Nueva Cantidad:	167,65 €			
2. Cantidad Original:	259,00 €	↓	65%	se reduce
Nueva Cantidad:	90,65 €			
3. Cantidad Original:	478,00 €	↑	20%	aumenta
Nueva Cantidad:	573,60 €			
4. Cantidad Original:	42,00 €	↑	95%	aumenta
Nueva Cantidad:	81,90 €			
5. Cantidad Original:	491,00 €	↑	10%	aumenta
Nueva Cantidad:	540,10 €			
6. Cantidad Original:	400,00 €	↓	90%	se reduce
Nueva Cantidad:	40,00 €			
7. Cantidad Original:	214,00 €	↑	60%	aumenta
Nueva Cantidad:	342,40 €			
8. Cantidad Original:	65,00 €	↓	40%	se reduce
Nueva Cantidad:	39,00 €			
9. Cantidad Original:	475,00 €	↑	30%	aumenta
Nueva Cantidad:	617,50 €			
10. Cantidad Original:	384,00 €	↓	10%	se reduce
Nueva Cantidad:	345,60 €			