

Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 378,00 €
Nueva Cantidad: 472,50 € %

2. Cantidad Original: 379,00 €
Nueva Cantidad: 701,15 € %

3. Cantidad Original: 345,00 €
Nueva Cantidad: 603,75 € %

4. Cantidad Original: 492,00 €
Nueva Cantidad: 442,80 € %

5. Cantidad Original: 137,00 €
Nueva Cantidad: 95,90 € %

6. Cantidad Original: 230,00 €
Nueva Cantidad: 241,50 € %

7. Cantidad Original: 98,00 €
Nueva Cantidad: 191,10 € %

8. Cantidad Original: 326,00 €
Nueva Cantidad: 146,70 € %

9. Cantidad Original: 105,00 €
Nueva Cantidad: 26,25 € %

10. Cantidad Original: 479,00 €
Nueva Cantidad: 598,75 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	378,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	472,50 €			
2. Cantidad Original:	379,00 €	↑	85%	aumenta
Nueva Cantidad:	701,15 €			
3. Cantidad Original:	345,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	603,75 €			
4. Cantidad Original:	492,00 €	↓	10%	se reduce
Nueva Cantidad:	442,80 €			
5. Cantidad Original:	137,00 €	↓	30%	se reduce
Nueva Cantidad:	95,90 €			
6. Cantidad Original:	230,00 €	↑	5%	aumenta
Nueva Cantidad:	241,50 €			
7. Cantidad Original:	98,00 €	↑	95%	aumenta
Nueva Cantidad:	191,10 €			
8. Cantidad Original:	326,00 €	↓	55%	se reduce
Nueva Cantidad:	146,70 €			
9. Cantidad Original:	105,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	26,25 €			
10. Cantidad Original:	479,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	598,75 €			