

Aumentar o Reducir Porcientos (I)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 297,00 €
Nueva Cantidad: 510,84 € %

2. Cantidad Original: 399,00 €
Nueva Cantidad: 730,17 € %

3. Cantidad Original: 175,00 €
Nueva Cantidad: 224,00 € %

4. Cantidad Original: 375,00 €
Nueva Cantidad: 172,50 € %

5. Cantidad Original: 201,00 €
Nueva Cantidad: 192,96 € %

6. Cantidad Original: 84,00 €
Nueva Cantidad: 89,88 € %

7. Cantidad Original: 312,00 €
Nueva Cantidad: 274,56 € %

8. Cantidad Original: 317,00 €
Nueva Cantidad: 478,67 € %

9. Cantidad Original: 56,00 €
Nueva Cantidad: 67,76 € %

10. Cantidad Original: 58,00 €
Nueva Cantidad: 109,04 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (I) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	297,00 €	↑	72%	aumenta
Nueva Cantidad:	510,84 €			
2. Cantidad Original:	399,00 €	↑	83%	aumenta
Nueva Cantidad:	730,17 €			
3. Cantidad Original:	175,00 €	↑	28%	aumenta
Nueva Cantidad:	224,00 €			
4. Cantidad Original:	375,00 €	↓	54%	se reduce
Nueva Cantidad:	172,50 €			
5. Cantidad Original:	201,00 €	↓	4%	se reduce
Nueva Cantidad:	192,96 €			
6. Cantidad Original:	84,00 €	↑	7%	aumenta
Nueva Cantidad:	89,88 €			
7. Cantidad Original:	312,00 €	↓	12%	se reduce
Nueva Cantidad:	274,56 €			
8. Cantidad Original:	317,00 €	↑	51%	aumenta
Nueva Cantidad:	478,67 €			
9. Cantidad Original:	56,00 €	↑	21%	aumenta
Nueva Cantidad:	67,76 €			
10. Cantidad Original:	58,00 €	↑	88%	aumenta
Nueva Cantidad:	109,04 €			