

Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 295,00 €
Nueva Cantidad: 404,15 € %

2. Cantidad Original: 335,00 €
Nueva Cantidad: 599,65 € %

3. Cantidad Original: 25,00 €
Nueva Cantidad: 2,75 € %

4. Cantidad Original: 303,00 €
Nueva Cantidad: 412,08 € %

5. Cantidad Original: 79,00 €
Nueva Cantidad: 6,32 € %

6. Cantidad Original: 73,00 €
Nueva Cantidad: 27,01 € %

7. Cantidad Original: 73,00 €
Nueva Cantidad: 126,29 € %

8. Cantidad Original: 245,00 €
Nueva Cantidad: 127,40 € %

9. Cantidad Original: 127,00 €
Nueva Cantidad: 8,89 € %

10. Cantidad Original: 271,00 €
Nueva Cantidad: 208,67 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	295,00 €	↑	37%	aumenta
Nueva Cantidad:	404,15 €			
2. Cantidad Original:	335,00 €	↑	79%	aumenta
Nueva Cantidad:	599,65 €			
3. Cantidad Original:	25,00 €	↓	89%	se reduce
Nueva Cantidad:	2,75 €			
4. Cantidad Original:	303,00 €	↑	36%	aumenta
Nueva Cantidad:	412,08 €			
5. Cantidad Original:	79,00 €	↓	92%	se reduce
Nueva Cantidad:	6,32 €			
6. Cantidad Original:	73,00 €	↓	63%	se reduce
Nueva Cantidad:	27,01 €			
7. Cantidad Original:	73,00 €	↑	73%	aumenta
Nueva Cantidad:	126,29 €			
8. Cantidad Original:	245,00 €	↓	48%	se reduce
Nueva Cantidad:	127,40 €			
9. Cantidad Original:	127,00 €	↓	93%	se reduce
Nueva Cantidad:	8,89 €			
10. Cantidad Original:	271,00 €	↓	23%	se reduce
Nueva Cantidad:	208,67 €			