

Aumentar o Reducir Porcientos (F)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 99,00 €
Nueva Cantidad: 94,05 € %

2. Cantidad Original: 57,00 €
Nueva Cantidad: 105,45 € %

3. Cantidad Original: 168,00 €
Nueva Cantidad: 294,00 € %

4. Cantidad Original: 426,00 €
Nueva Cantidad: 85,20 € %

5. Cantidad Original: 432,00 €
Nueva Cantidad: 583,20 € %

6. Cantidad Original: 304,00 €
Nueva Cantidad: 349,60 € %

7. Cantidad Original: 91,00 €
Nueva Cantidad: 109,20 € %

8. Cantidad Original: 162,00 €
Nueva Cantidad: 121,50 € %

9. Cantidad Original: 122,00 €
Nueva Cantidad: 24,40 € %

10. Cantidad Original: 329,00 €
Nueva Cantidad: 230,30 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (F) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	99,00 €	↓	5%	se reduce
Nueva Cantidad:	94,05 €			
2. Cantidad Original:	57,00 €	↑	85%	aumenta
Nueva Cantidad:	105,45 €			
3. Cantidad Original:	168,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	294,00 €			
4. Cantidad Original:	426,00 €	↓	80%	se reduce
Nueva Cantidad:	85,20 €			
5. Cantidad Original:	432,00 €	↑	35%	aumenta
Nueva Cantidad:	583,20 €			
6. Cantidad Original:	304,00 €	↑	15%	aumenta
Nueva Cantidad:	349,60 €			
7. Cantidad Original:	91,00 €	↑	20%	aumenta
Nueva Cantidad:	109,20 €			
8. Cantidad Original:	162,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	121,50 €			
9. Cantidad Original:	122,00 €	↓	80%	se reduce
Nueva Cantidad:	24,40 €			
10. Cantidad Original:	329,00 €	↓	30%	se reduce
Nueva Cantidad:	230,30 €			