

Aumentar o Reducir Porcientos (A)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 400,00 €
Nueva Cantidad: 0,00 € %

2. Cantidad Original: 18,00 €
Nueva Cantidad: 22,50 € %

3. Cantidad Original: 229,00 €
Nueva Cantidad: 114,50 € %

4. Cantidad Original: 228,00 €
Nueva Cantidad: 342,00 € %

5. Cantidad Original: 100,00 €
Nueva Cantidad: 50,00 € %

6. Cantidad Original: 284,00 €
Nueva Cantidad: 426,00 € %

7. Cantidad Original: 286,00 €
Nueva Cantidad: 572,00 € %

8. Cantidad Original: 193,00 €
Nueva Cantidad: 386,00 € %

9. Cantidad Original: 448,00 €
Nueva Cantidad: 112,00 € %

10. Cantidad Original: 278,00 €
Nueva Cantidad: 139,00 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (A) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	400,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
2. Cantidad Original:	18,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	22,50 €			
3. Cantidad Original:	229,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	114,50 €			
4. Cantidad Original:	228,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	342,00 €			
5. Cantidad Original:	100,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	50,00 €			
6. Cantidad Original:	284,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	426,00 €			
7. Cantidad Original:	286,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	572,00 €			
8. Cantidad Original:	193,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	386,00 €			
9. Cantidad Original:	448,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	112,00 €			
10. Cantidad Original:	278,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	139,00 €			