

Aumentar o Reducir Porcientos (A)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 458,00 €
Nueva Cantidad: 178,62 € %

2. Cantidad Original: 163,00 €
Nueva Cantidad: 187,45 € %

3. Cantidad Original: 200,00 €
Nueva Cantidad: 280,00 € %

4. Cantidad Original: 354,00 €
Nueva Cantidad: 683,22 € %

5. Cantidad Original: 229,00 €
Nueva Cantidad: 222,13 € %

6. Cantidad Original: 22,00 €
Nueva Cantidad: 18,92 € %

7. Cantidad Original: 98,00 €
Nueva Cantidad: 56,84 € %

8. Cantidad Original: 83,00 €
Nueva Cantidad: 65,57 € %

9. Cantidad Original: 423,00 €
Nueva Cantidad: 562,59 € %

10. Cantidad Original: 347,00 €
Nueva Cantidad: 496,21 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (A) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	458,00 €	↓	61%	se reduce
Nueva Cantidad:	178,62 €			
2. Cantidad Original:	163,00 €	↑	15%	aumenta
Nueva Cantidad:	187,45 €			
3. Cantidad Original:	200,00 €	↑	40%	aumenta
Nueva Cantidad:	280,00 €			
4. Cantidad Original:	354,00 €	↑	93%	aumenta
Nueva Cantidad:	683,22 €			
5. Cantidad Original:	229,00 €	↓	3%	se reduce
Nueva Cantidad:	222,13 €			
6. Cantidad Original:	22,00 €	↓	14%	se reduce
Nueva Cantidad:	18,92 €			
7. Cantidad Original:	98,00 €	↓	42%	se reduce
Nueva Cantidad:	56,84 €			
8. Cantidad Original:	83,00 €	↓	21%	se reduce
Nueva Cantidad:	65,57 €			
9. Cantidad Original:	423,00 €	↑	33%	aumenta
Nueva Cantidad:	562,59 €			
10. Cantidad Original:	347,00 €	↑	43%	aumenta
Nueva Cantidad:	496,21 €			