

Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 485,00 €
Nueva Cantidad: 106,70 € %

2. Cantidad Original: 471,00 €
Nueva Cantidad: 824,25 € %

3. Cantidad Original: 476,00 €
Nueva Cantidad: 504,56 € %

4. Cantidad Original: 487,00 €
Nueva Cantidad: 672,06 € %

5. Cantidad Original: 488,00 €
Nueva Cantidad: 580,72 € %

6. Cantidad Original: 273,00 €
Nueva Cantidad: 371,28 € %

7. Cantidad Original: 484,00 €
Nueva Cantidad: 82,28 € %

8. Cantidad Original: 295,00 €
Nueva Cantidad: 398,25 € %

9. Cantidad Original: 150,00 €
Nueva Cantidad: 249,00 € %

10. Cantidad Original: 398,00 €
Nueva Cantidad: 425,86 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	485,00 €	↓	78%	se reduce
Nueva Cantidad:	106,70 €			
2. Cantidad Original:	471,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	824,25 €			
3. Cantidad Original:	476,00 €	↑	6%	aumenta
Nueva Cantidad:	504,56 €			
4. Cantidad Original:	487,00 €	↑	38%	aumenta
Nueva Cantidad:	672,06 €			
5. Cantidad Original:	488,00 €	↑	19%	aumenta
Nueva Cantidad:	580,72 €			
6. Cantidad Original:	273,00 €	↑	36%	aumenta
Nueva Cantidad:	371,28 €			
7. Cantidad Original:	484,00 €	↓	83%	se reduce
Nueva Cantidad:	82,28 €			
8. Cantidad Original:	295,00 €	↑	35%	aumenta
Nueva Cantidad:	398,25 €			
9. Cantidad Original:	150,00 €	↑	66%	aumenta
Nueva Cantidad:	249,00 €			
10. Cantidad Original:	398,00 €	↑	7%	aumenta
Nueva Cantidad:	425,86 €			