

Aumentar o Reducir Porcientos (G)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 311,00 €
Nueva Cantidad: 83,97 € %

2. Cantidad Original: 203,00 €
Nueva Cantidad: 320,74 € %

3. Cantidad Original: 298,00 €
Nueva Cantidad: 259,26 € %

4. Cantidad Original: 348,00 €
Nueva Cantidad: 191,40 € %

5. Cantidad Original: 448,00 €
Nueva Cantidad: 595,84 € %

6. Cantidad Original: 263,00 €
Nueva Cantidad: 89,42 € %

7. Cantidad Original: 440,00 €
Nueva Cantidad: 132,00 € %

8. Cantidad Original: 114,00 €
Nueva Cantidad: 62,70 € %

9. Cantidad Original: 404,00 €
Nueva Cantidad: 230,28 € %

10. Cantidad Original: 395,00 €
Nueva Cantidad: 323,90 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (G) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	311,00 €	↓	73%	se reduce
Nueva Cantidad:	83,97 €			
2. Cantidad Original:	203,00 €	↑	58%	aumenta
Nueva Cantidad:	320,74 €			
3. Cantidad Original:	298,00 €	↓	13%	se reduce
Nueva Cantidad:	259,26 €			
4. Cantidad Original:	348,00 €	↓	45%	se reduce
Nueva Cantidad:	191,40 €			
5. Cantidad Original:	448,00 €	↑	33%	aumenta
Nueva Cantidad:	595,84 €			
6. Cantidad Original:	263,00 €	↓	66%	se reduce
Nueva Cantidad:	89,42 €			
7. Cantidad Original:	440,00 €	↓	70%	se reduce
Nueva Cantidad:	132,00 €			
8. Cantidad Original:	114,00 €	↓	45%	se reduce
Nueva Cantidad:	62,70 €			
9. Cantidad Original:	404,00 €	↓	43%	se reduce
Nueva Cantidad:	230,28 €			
10. Cantidad Original:	395,00 €	↓	18%	se reduce
Nueva Cantidad:	323,90 €			