

Aumentar o Reducir Porcientos (G)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 367,00 €
Nueva Cantidad: 458,75 € %

2. Cantidad Original: 416,00 €
Nueva Cantidad: 520,00 € %

3. Cantidad Original: 476,00 €
Nueva Cantidad: 357,00 € %

4. Cantidad Original: 105,00 €
Nueva Cantidad: 157,50 € %

5. Cantidad Original: 335,00 €
Nueva Cantidad: 670,00 € %

6. Cantidad Original: 267,00 €
Nueva Cantidad: 66,75 € %

7. Cantidad Original: 212,00 €
Nueva Cantidad: 0,00 € %

8. Cantidad Original: 281,00 €
Nueva Cantidad: 140,50 € %

9. Cantidad Original: 85,00 €
Nueva Cantidad: 0,00 € %

10. Cantidad Original: 437,00 €
Nueva Cantidad: 874,00 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (G) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	367,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	458,75 €			
2. Cantidad Original:	416,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	520,00 €			
3. Cantidad Original:	476,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	357,00 €			
4. Cantidad Original:	105,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	157,50 €			
5. Cantidad Original:	335,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	670,00 €			
6. Cantidad Original:	267,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	66,75 €			
7. Cantidad Original:	212,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
8. Cantidad Original:	281,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	140,50 €			
9. Cantidad Original:	85,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
10. Cantidad Original:	437,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	874,00 €			