

Aumentar o Reducir Porcientos (F)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 317,00 €
Nueva Cantidad: 237,75 € %

2. Cantidad Original: 209,00 €
Nueva Cantidad: 313,50 € %

3. Cantidad Original: 184,00 €
Nueva Cantidad: 0,00 € %

4. Cantidad Original: 463,00 €
Nueva Cantidad: 810,25 € %

5. Cantidad Original: 455,00 €
Nueva Cantidad: 341,25 € %

6. Cantidad Original: 369,00 €
Nueva Cantidad: 553,50 € %

7. Cantidad Original: 15,00 €
Nueva Cantidad: 26,25 € %

8. Cantidad Original: 235,00 €
Nueva Cantidad: 352,50 € %

9. Cantidad Original: 268,00 €
Nueva Cantidad: 134,00 € %

10. Cantidad Original: 496,00 €
Nueva Cantidad: 620,00 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (F) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	317,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	237,75 €			
2. Cantidad Original:	209,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	313,50 €			
3. Cantidad Original:	184,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
4. Cantidad Original:	463,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	810,25 €			
5. Cantidad Original:	455,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	341,25 €			
6. Cantidad Original:	369,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	553,50 €			
7. Cantidad Original:	15,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	26,25 €			
8. Cantidad Original:	235,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	352,50 €			
9. Cantidad Original:	268,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	134,00 €			
10. Cantidad Original:	496,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	620,00 €			