

Aumentar o Reducir Porcientos (B)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 395,00 €
Nueva Cantidad: 197,50 € %

2. Cantidad Original: 348,00 €
Nueva Cantidad: 609,00 € %

3. Cantidad Original: 167,00 €
Nueva Cantidad: 125,25 € %

4. Cantidad Original: 473,00 €
Nueva Cantidad: 709,50 € %

5. Cantidad Original: 29,00 €
Nueva Cantidad: 0,00 € %

6. Cantidad Original: 346,00 €
Nueva Cantidad: 605,50 € %

7. Cantidad Original: 399,00 €
Nueva Cantidad: 0,00 € %

8. Cantidad Original: 187,00 €
Nueva Cantidad: 93,50 € %

9. Cantidad Original: 93,00 €
Nueva Cantidad: 23,25 € %

10. Cantidad Original: 393,00 €
Nueva Cantidad: 786,00 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (B) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	395,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	197,50 €			
2. Cantidad Original:	348,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	609,00 €			
3. Cantidad Original:	167,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	125,25 €			
4. Cantidad Original:	473,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	709,50 €			
5. Cantidad Original:	29,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
6. Cantidad Original:	346,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	605,50 €			
7. Cantidad Original:	399,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
8. Cantidad Original:	187,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	93,50 €			
9. Cantidad Original:	93,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	23,25 €			
10. Cantidad Original:	393,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	786,00 €			