

Aumentar o Reducir Porcientos (C)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 436 €
Nueva Cantidad: 218 € %

2. Cantidad Original: 124 €
Nueva Cantidad: 93 € %

3. Cantidad Original: 428 €
Nueva Cantidad: 535 € %

4. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 50 € %

5. Cantidad Original: 180 €
Nueva Cantidad: 315 € %

6. Cantidad Original: 131 €
Nueva Cantidad: 0 € %

7. Cantidad Original: 298 €
Nueva Cantidad: 596 € %

8. Cantidad Original: 46 €
Nueva Cantidad: 69 € %

9. Cantidad Original: 288 €
Nueva Cantidad: 144 € %

10. Cantidad Original: 408 €
Nueva Cantidad: 510 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (C) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	436 € 218 €	↓	50%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	124 € 93 €	↓	25%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	428 € 535 €	↑	25%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 50 €	↓	50%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	180 € 315 €	↑	75%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	131 € 0 €	↓	100%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	298 € 596 €	↑	100%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	46 € 69 €	↑	50%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	288 € 144 €	↓	50%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	408 € 510 €	↑	25%	aumenta