

Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 260 €
Nueva Cantidad: 403 € %

2. Cantidad Original: 284 €
Nueva Cantidad: 497 € %

3. Cantidad Original: 360 €
Nueva Cantidad: 612 € %

4. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 310 € %

5. Cantidad Original: 95 €
Nueva Cantidad: 38 € %

6. Cantidad Original: 40 €
Nueva Cantidad: 16 € %

7. Cantidad Original: 440 €
Nueva Cantidad: 550 € %

8. Cantidad Original: 344 €
Nueva Cantidad: 86 € %

9. Cantidad Original: 280 €
Nueva Cantidad: 14 € %

10. Cantidad Original: 35 €
Nueva Cantidad: 7 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	260 € 403 €	↑	55%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	284 € 497 €	↑	75%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	360 € 612 €	↑	70%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 310 €	↑	55%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	95 € 38 €	↓	60%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	40 € 16 €	↓	60%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	440 € 550 €	↑	25%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	344 € 86 €	↓	75%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	280 € 14 €	↓	95%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	35 € 7 €	↓	80%	se reduce