

Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 440 €
Nueva Cantidad: 110 € %

2. Cantidad Original: 272 €
Nueva Cantidad: 476 € %

3. Cantidad Original: 436 €
Nueva Cantidad: 327 € %

4. Cantidad Original: 44 €
Nueva Cantidad: 33 € %

5. Cantidad Original: 444 €
Nueva Cantidad: 333 € %

6. Cantidad Original: 32 €
Nueva Cantidad: 8 € %

7. Cantidad Original: 302 €
Nueva Cantidad: 0 € %

8. Cantidad Original: 214 €
Nueva Cantidad: 428 € %

9. Cantidad Original: 342 €
Nueva Cantidad: 0 € %

10. Cantidad Original: 44 €
Nueva Cantidad: 11 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	440 € 110 €	↓	75%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	272 € 476 €	↑	75%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	436 € 327 €	↓	25%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	44 € 33 €	↓	25%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	444 € 333 €	↓	25%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	32 € 8 €	↓	75%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	302 € 0 €	↓	100%	se reduce
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	214 € 428 €	↑	100%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	342 € 0 €	↓	100%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	44 € 11 €	↓	75%	se reduce