

Aumentar o Reducir Porcientos (B)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 160 €
Nueva Cantidad: 136 € %

2. Cantidad Original: 110 €
Nueva Cantidad: 209 € %

3. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 510 € %

4. Cantidad Original: 150 €
Nueva Cantidad: 255 € %

5. Cantidad Original: 342 €
Nueva Cantidad: 171 € %

6. Cantidad Original: 260 €
Nueva Cantidad: 364 € %

7. Cantidad Original: 40 €
Nueva Cantidad: 54 € %

8. Cantidad Original: 297 €
Nueva Cantidad: 0 € %

9. Cantidad Original: 455 €
Nueva Cantidad: 637 € %

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

Aumentar o Reducir Porcientos (B) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	160 € 136 €	↓	15%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	110 € 209 €	↑	90%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 510 €	↑	70%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	150 € 255 €	↑	70%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	342 € 171 €	↓	50%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	260 € 364 €	↑	40%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	40 € 54 €	↑	35%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	297 € 0 €	↓	100%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	455 € 637 €	↑	40%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	284 € 497 €	↑	75%	aumenta