

Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 348 €
Nueva Cantidad: 261 € %

2. Cantidad Original: 4 €
Nueva Cantidad: 0 € %

3. Cantidad Original: 490 €
Nueva Cantidad: 735 € %

4. Cantidad Original: 372 €
Nueva Cantidad: 279 € %

5. Cantidad Original: 278 €
Nueva Cantidad: 417 € %

6. Cantidad Original: 184 €
Nueva Cantidad: 46 € %

7. Cantidad Original: 212 €
Nueva Cantidad: 371 € %

8. Cantidad Original: 4 €
Nueva Cantidad: 5 € %

9. Cantidad Original: 26 €
Nueva Cantidad: 39 € %

10. Cantidad Original: 361 €
Nueva Cantidad: 722 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	348 € 261 €	↓	25%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	4 € 0 €	↓	100%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	490 € 735 €	↑	50%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	372 € 279 €	↓	25%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	278 € 417 €	↑	50%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	184 € 46 €	↓	75%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	212 € 371 €	↑	75%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	4 € 5 €	↑	25%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	26 € 39 €	↑	50%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	361 € 722 €	↑	100%	aumenta