

Aumentar o Reducir Porcientos (F)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 75 €
Nueva Cantidad: 36 € %

2. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 261 € %

3. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 30 € %

4. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 146 € %

5. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 138 € %

6. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 17 € %

7. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 186 € %

8. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 182 € %

9. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 188 € %

10. Cantidad Original: 325 €
Nueva Cantidad: 78 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (F) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	75 € 36 €	↓	52%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 261 €	↓	13%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 30 €	↓	88%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 146 €	↓	27%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 138 €	↑	38%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 17 €	↓	83%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 186 €	↓	7%	se reduce
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 182 €	↑	82%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 188 €	↓	53%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	325 € 78 €	↓	76%	se reduce