

Aumentar o Reducir Porcientos (G)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 220 €
Nueva Cantidad: 198 € %

2. Cantidad Original: 440 €
Nueva Cantidad: 484 € %

3. Cantidad Original: 160 €
Nueva Cantidad: 280 € %

4. Cantidad Original: 320 €
Nueva Cantidad: 112 € %

5. Cantidad Original: 460 €
Nueva Cantidad: 851 € %

6. Cantidad Original: 430 €
Nueva Cantidad: 129 € %

7. Cantidad Original: 480 €
Nueva Cantidad: 576 € %

8. Cantidad Original: 20 €
Nueva Cantidad: 3 € %

9. Cantidad Original: 440 €
Nueva Cantidad: 594 € %

10. Cantidad Original: 60 €
Nueva Cantidad: 69 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (G) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	220 € 198 €	↓	10%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	440 € 484 €	↑	10%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	160 € 280 €	↑	75%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	320 € 112 €	↓	65%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	460 € 851 €	↑	85%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	430 € 129 €	↓	70%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	480 € 576 €	↑	20%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	20 € 3 €	↓	85%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	440 € 594 €	↑	35%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	60 € 69 €	↑	15%	aumenta