

Aumentar o Reducir Porcientos (B)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 50 €
Nueva Cantidad: 53 € %

2. Cantidad Original: 125 €
Nueva Cantidad: 5 € %

3. Cantidad Original: 460 €
Nueva Cantidad: 782 € %

4. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 365 € %

5. Cantidad Original: 175 €
Nueva Cantidad: 266 € %

6. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 68 € %

7. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 174 € %

8. Cantidad Original: 470 €
Nueva Cantidad: 658 € %

9. Cantidad Original: 260 €
Nueva Cantidad: 377 € %

10. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 480 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (B) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	50 € 53 €	↑	6%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	125 € 5 €	↓	96%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	460 € 782 €	↑	70%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 365 €	↓	27%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	175 € 266 €	↑	52%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 68 €	↓	83%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 174 €	↑	74%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	470 € 658 €	↑	40%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	260 € 377 €	↑	45%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 480 €	↓	4%	se reduce