

Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 54 € %

2. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 175 € %

3. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 105 € %

4. Cantidad Original: 120 €
Nueva Cantidad: 174 € %

5. Cantidad Original: 125 €
Nueva Cantidad: 65 € %

6. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 408 € %

7. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 655 € %

8. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 47 € %

9. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 995 € %

10. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 327 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 54 €	↓	82%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 175 €	↓	65%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 105 €	↓	79%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	120 € 174 €	↑	45%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	125 € 65 €	↓	48%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 408 €	↑	36%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 655 €	↑	31%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 47 €	↓	53%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 995 €	↑	99%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 327 €	↑	9%	aumenta