

Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 23,00 €
Nueva Cantidad: 26,91 € %

2. Cantidad Original: 227,00 €
Nueva Cantidad: 354,12 € %

3. Cantidad Original: 137,00 €
Nueva Cantidad: 190,43 € %

4. Cantidad Original: 475,00 €
Nueva Cantidad: 209,00 € %

5. Cantidad Original: 410,00 €
Nueva Cantidad: 82,00 € %

6. Cantidad Original: 237,00 €
Nueva Cantidad: 135,09 € %

7. Cantidad Original: 124,00 €
Nueva Cantidad: 109,12 € %

8. Cantidad Original: 437,00 €
Nueva Cantidad: 56,81 € %

9. Cantidad Original: 315,00 €
Nueva Cantidad: 472,50 € %

10. Cantidad Original: 487,00 €
Nueva Cantidad: 340,90 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	23,00 €	↑	17%	aumenta
Nueva Cantidad:	26,91 €			
2. Cantidad Original:	227,00 €	↑	56%	aumenta
Nueva Cantidad:	354,12 €			
3. Cantidad Original:	137,00 €	↑	39%	aumenta
Nueva Cantidad:	190,43 €			
4. Cantidad Original:	475,00 €	↓	56%	se reduce
Nueva Cantidad:	209,00 €			
5. Cantidad Original:	410,00 €	↓	80%	se reduce
Nueva Cantidad:	82,00 €			
6. Cantidad Original:	237,00 €	↓	43%	se reduce
Nueva Cantidad:	135,09 €			
7. Cantidad Original:	124,00 €	↓	12%	se reduce
Nueva Cantidad:	109,12 €			
8. Cantidad Original:	437,00 €	↓	87%	se reduce
Nueva Cantidad:	56,81 €			
9. Cantidad Original:	315,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	472,50 €			
10. Cantidad Original:	487,00 €	↓	30%	se reduce
Nueva Cantidad:	340,90 €			