Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué porciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

 Cantidad Original: Nueva Cantidad: 	300 € 54 €	%	
^{2.} Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 175 €	%	
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 105 €	%	
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	120 € 174 €	%	
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	125 € 65 €	%	
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 408 €	%	
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 655 €	%	
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 47 €	%	
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 995 €	%	
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 327 €	%	
MatesLibres.Com			

Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué porciento aumenta o disminuye la cantidad.

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