Aumentar o Reducir Porcientos (G)

Halle en qué porciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

 Cantidad Original: Nueva Cantidad: 	325 € 637 €	%	
^{2.} Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 536 €	%	
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	350 € 56 €	%	
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	375 € 285 €	%	
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	25 € 44 €	%	
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 46 €	%	
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	375 € 690 €	%	
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 536 €	%	
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	325 € 169 €	%	
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 286 €	%	
MatesLibres.Com			

Aumentar o Reducir Porcientos (G) Respuestas

Halle en qué porciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce? 1. Cantidad Original: 325€ 96% aumenta Nueva Cantidad: 637 € 2. Cantidad Original: 400€ ✓ 34% aumenta 536€ Nueva Cantidad: 3. Cantidad Original: 350 € 84% se reduce 56€ Nueva Cantidad: 4. Cantidad Original: 375€ 24% se reduce 285 € \ Nueva Cantidad: 5. Cantidad Original: 25 € ✓ 76% aumenta 44 €. Nueva Cantidad: 6. Cantidad Original: 200€ 77% se reduce 46 € Nueva Cantidad: 7. Cantidad Original: 375 € 4 84% aumenta 690 € Nueva Cantidad: 8. Cantidad Original: 400€ ✓ 34% aumenta 536€ Nueva Cantidad: 9. Cantidad Original: 325€ 48% se reduce 169 € \ Nueva Cantidad: 10. Cantidad Original: 200 € 4 43% aumenta 286€ Nueva Cantidad: MatesLibres.Com