Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué porciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

| | MatesLibr | es.Com | |
|--|----------------------|--------|--|
| 10. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 321,00 € 497,55 € | % | |
| 9. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 309,00 € 602,55 € | % | |
| 8. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 273,00 € 13,65 € | % | |
| 7. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 27,00 € 21,60 € | % | |
| 6. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 105,00 € 199,50 € | % | |
| 5. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 316,00 € 600,40 € | % | |
| 4. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 358,00 € 537,00 € | % | |
| 3. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 270,00 € 391,50 € | % | |
| ² Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 181,00 € 72,40 € | % | |
| Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 37,00 € 0,00 € | % | |

Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué porciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

| Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 37,00 € ↓ 0,00 € ↓ | 100% | se reduce | | |
|--|--------------------------|------|-----------|--|--|
| ^{2.} Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 181,00 € ↓ 72,40 € ↓ | 60% | se reduce | | |
| 3. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 270,00 € ↑ 391,50 € ↑ | 45% | aumenta | | |
| 4. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 358,00 € ↑ 537,00 € ↑ | 50% | aumenta | | |
| 5. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 316,00 € ↑ 600,40 € ↑ | 90% | aumenta | | |
| 6. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 105,00 € ↑ 199,50 € ↑ | 90% | aumenta | | |
| 7. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 27,00 € 21,60 € | 20% | se reduce | | |
| 8. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 273,00 € 13,65 € | 95% | se reduce | | |
| 9. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 309,00 € ↑ 602,55 € ↑ | 95% | aumenta | | |
| 10. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 321,00 € ↑ 497,55 € | 55% | aumenta | | |
| MatesLibres.Com | | | | | |