

Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 413 €
Nueva Cantidad: 0 € %

2. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 95 € %

3. Cantidad Original: 416 €
Nueva Cantidad: 208 € %

4. Cantidad Original: 160 €
Nueva Cantidad: 216 € %

5. Cantidad Original: 404 €
Nueva Cantidad: 202 € %

6. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 780 € %

7. Cantidad Original: 110 €
Nueva Cantidad: 209 € %

8. Cantidad Original: 480 €
Nueva Cantidad: 192 € %

9. Cantidad Original: 390 €
Nueva Cantidad: 273 € %

10. Cantidad Original: 140 €
Nueva Cantidad: 217 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

| | | | | |
|---|----------------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 413 € 0 € | ↓ | 100% | se reduce |
| 2. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 100 € 95 € | ↓ | 5% | se reduce |
| 3. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 416 € 208 € | ↓ | 50% | se reduce |
| 4. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 160 € 216 € | ↑ | 35% | aumenta |
| 5. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 404 € 202 € | ↓ | 50% | se reduce |
| 6. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 400 € 780 € | ↑ | 95% | aumenta |
| 7. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 110 € 209 € | ↑ | 90% | aumenta |
| 8. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 480 € 192 € | ↓ | 60% | se reduce |
| 9. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 390 € 273 € | ↓ | 30% | se reduce |
| 10. Cantidad Original: Nueva Cantidad: | 140 € 217 € | ↑ | 55% | aumenta |