

Aumentar o Reducir Porcientos (I)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 172 €
Nueva Cantidad: 301 € %

2. Cantidad Original: 2 €
Nueva Cantidad: 3 € %

3. Cantidad Original: 215 €
Nueva Cantidad: 0 € %

4. Cantidad Original: 238 €
Nueva Cantidad: 119 € %

5. Cantidad Original: 352 €
Nueva Cantidad: 616 € %

6. Cantidad Original: 196 €
Nueva Cantidad: 343 € %

7. Cantidad Original: 486 €
Nueva Cantidad: 243 € %

8. Cantidad Original: 176 €
Nueva Cantidad: 132 € %

9. Cantidad Original: 436 €
Nueva Cantidad: 109 € %

10. Cantidad Original: 284 €
Nueva Cantidad: 71 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (I) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- | | | | | |
|---|----------------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 172 €
301 € | ↑ | 75% | aumenta |
| 2. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 2 €
3 € | ↑ | 50% | aumenta |
| 3. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 215 €
0 € | ↓ | 100% | se reduce |
| 4. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 238 €
119 € | ↓ | 50% | se reduce |
| 5. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 352 €
616 € | ↑ | 75% | aumenta |
| 6. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 196 €
343 € | ↑ | 75% | aumenta |
| 7. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 486 €
243 € | ↓ | 50% | se reduce |
| 8. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 176 €
132 € | ↓ | 25% | se reduce |
| 9. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 436 €
109 € | ↓ | 75% | se reduce |
| 10. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 284 €
71 € | ↓ | 75% | se reduce |