

Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 120 €
Nueva Cantidad: 126 € %

2. Cantidad Original: 140 €
Nueva Cantidad: 28 € %

3. Cantidad Original: 124 €
Nueva Cantidad: 217 € %

4. Cantidad Original: 475 €
Nueva Cantidad: 855 € %

5. Cantidad Original: 74 €
Nueva Cantidad: 148 € %

6. Cantidad Original: 380 €
Nueva Cantidad: 323 € %

7. Cantidad Original: 20 €
Nueva Cantidad: 9 € %

8. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 25 € %

9. Cantidad Original: 40 €
Nueva Cantidad: 46 € %

10. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 140 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- | | | | | |
|---|----------------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 120 €
126 € | ↑ | 5% | aumenta |
| 2. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 140 €
28 € | ↓ | 80% | se reduce |
| 3. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 124 €
217 € | ↑ | 75% | aumenta |
| 4. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 475 €
855 € | ↑ | 80% | aumenta |
| 5. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 74 €
148 € | ↑ | 100% | aumenta |
| 6. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 380 €
323 € | ↓ | 15% | se reduce |
| 7. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 20 €
9 € | ↓ | 55% | se reduce |
| 8. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 500 €
25 € | ↓ | 95% | se reduce |
| 9. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 40 €
46 € | ↑ | 15% | aumenta |
| 10. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 400 €
140 € | ↓ | 65% | se reduce |