

Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 425 €
Nueva Cantidad: 561 € %

2. Cantidad Original: 380 €
Nueva Cantidad: 228 € %

3. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 20 € %

4. Cantidad Original: 350 €
Nueva Cantidad: 427 € %

5. Cantidad Original: 150 €
Nueva Cantidad: 15 € %

6. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 300 € %

7. Cantidad Original: 20 €
Nueva Cantidad: 6 € %

8. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 519 € %

9. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 128 € %

10. Cantidad Original: 450 €
Nueva Cantidad: 531 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- | | | | | |
|---|----------------|---|-----|-----------|
| 1. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 425 €
561 € | ↑ | 32% | aumenta |
| 2. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 380 €
228 € | ↓ | 40% | se reduce |
| 3. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 400 €
20 € | ↓ | 95% | se reduce |
| 4. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 350 €
427 € | ↑ | 22% | aumenta |
| 5. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 150 €
15 € | ↓ | 90% | se reduce |
| 6. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 250 €
300 € | ↑ | 20% | aumenta |
| 7. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 20 €
6 € | ↓ | 70% | se reduce |
| 8. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 300 €
519 € | ↑ | 73% | aumenta |
| 9. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 400 €
128 € | ↓ | 68% | se reduce |
| 10. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 450 €
531 € | ↑ | 18% | aumenta |