

## Aumentar o Reducir Porcientos (A)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 400,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

2. Cantidad Original: 18,00 €  
Nueva Cantidad: 22,50 €  %

---

3. Cantidad Original: 229,00 €  
Nueva Cantidad: 114,50 €  %

---

4. Cantidad Original: 228,00 €  
Nueva Cantidad: 342,00 €  %

---

5. Cantidad Original: 100,00 €  
Nueva Cantidad: 50,00 €  %

---

6. Cantidad Original: 284,00 €  
Nueva Cantidad: 426,00 €  %

---

7. Cantidad Original: 286,00 €  
Nueva Cantidad: 572,00 €  %

---

8. Cantidad Original: 193,00 €  
Nueva Cantidad: 386,00 €  %

---

9. Cantidad Original: 448,00 €  
Nueva Cantidad: 112,00 €  %

---

10. Cantidad Original: 278,00 €  
Nueva Cantidad: 139,00 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (A) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	400,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
2. Cantidad Original:	18,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	22,50 €			
3. Cantidad Original:	229,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	114,50 €			
4. Cantidad Original:	228,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	342,00 €			
5. Cantidad Original:	100,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	50,00 €			
6. Cantidad Original:	284,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	426,00 €			
7. Cantidad Original:	286,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	572,00 €			
8. Cantidad Original:	193,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	386,00 €			
9. Cantidad Original:	448,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	112,00 €			
10. Cantidad Original:	278,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	139,00 €			

## Aumentar o Reducir Porcientos (B)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 395,00 €  
Nueva Cantidad: 197,50 €  %

2. Cantidad Original: 348,00 €  
Nueva Cantidad: 609,00 €  %

3. Cantidad Original: 167,00 €  
Nueva Cantidad: 125,25 €  %

4. Cantidad Original: 473,00 €  
Nueva Cantidad: 709,50 €  %

5. Cantidad Original: 29,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

6. Cantidad Original: 346,00 €  
Nueva Cantidad: 605,50 €  %

7. Cantidad Original: 399,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

8. Cantidad Original: 187,00 €  
Nueva Cantidad: 93,50 €  %

9. Cantidad Original: 93,00 €  
Nueva Cantidad: 23,25 €  %

10. Cantidad Original: 393,00 €  
Nueva Cantidad: 786,00 €  %

## Aumentar o Reducir Porcientos (B) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	395,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	197,50 €			
2. Cantidad Original:	348,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	609,00 €			
3. Cantidad Original:	167,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	125,25 €			
4. Cantidad Original:	473,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	709,50 €			
5. Cantidad Original:	29,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
6. Cantidad Original:	346,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	605,50 €			
7. Cantidad Original:	399,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
8. Cantidad Original:	187,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	93,50 €			
9. Cantidad Original:	93,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	23,25 €			
10. Cantidad Original:	393,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	786,00 €			

## Aumentar o Reducir Porcientos (C)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 2,00 €  
Nueva Cantidad: 4,00 €  %

2. Cantidad Original: 191,00 €  
Nueva Cantidad: 334,25 €  %

3. Cantidad Original: 282,00 €  
Nueva Cantidad: 493,50 €  %

4. Cantidad Original: 336,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

5. Cantidad Original: 325,00 €  
Nueva Cantidad: 162,50 €  %

6. Cantidad Original: 367,00 €  
Nueva Cantidad: 183,50 €  %

7. Cantidad Original: 194,00 €  
Nueva Cantidad: 339,50 €  %

8. Cantidad Original: 461,00 €  
Nueva Cantidad: 230,50 €  %

9. Cantidad Original: 430,00 €  
Nueva Cantidad: 215,00 €  %

10. Cantidad Original: 450,00 €  
Nueva Cantidad: 900,00 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (C) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	2,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	4,00 €			
2. Cantidad Original:	191,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	334,25 €			
3. Cantidad Original:	282,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	493,50 €			
4. Cantidad Original:	336,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
5. Cantidad Original:	325,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	162,50 €			
6. Cantidad Original:	367,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	183,50 €			
7. Cantidad Original:	194,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	339,50 €			
8. Cantidad Original:	461,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	230,50 €			
9. Cantidad Original:	430,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	215,00 €			
10. Cantidad Original:	450,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	900,00 €			

## Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 127,00 €  
Nueva Cantidad: 190,50 €  %

---

2. Cantidad Original: 245,00 €  
Nueva Cantidad: 490,00 €  %

---

3. Cantidad Original: 344,00 €  
Nueva Cantidad: 86,00 €  %

---

4. Cantidad Original: 206,00 €  
Nueva Cantidad: 309,00 €  %

---

5. Cantidad Original: 388,00 €  
Nueva Cantidad: 97,00 €  %

---

6. Cantidad Original: 321,00 €  
Nueva Cantidad: 240,75 €  %

---

7. Cantidad Original: 180,00 €  
Nueva Cantidad: 270,00 €  %

---

8. Cantidad Original: 124,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

9. Cantidad Original: 158,00 €  
Nueva Cantidad: 118,50 €  %

---

10. Cantidad Original: 423,00 €  
Nueva Cantidad: 317,25 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	127,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	190,50 €			
2. Cantidad Original:	245,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	490,00 €			
3. Cantidad Original:	344,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	86,00 €			
4. Cantidad Original:	206,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	309,00 €			
5. Cantidad Original:	388,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	97,00 €			
6. Cantidad Original:	321,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	240,75 €			
7. Cantidad Original:	180,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	270,00 €			
8. Cantidad Original:	124,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
9. Cantidad Original:	158,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	118,50 €			
10. Cantidad Original:	423,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	317,25 €			



## Aumentar o Reducir Porcientos (E)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 406,00 €  
Nueva Cantidad: 710,50 €  %

2. Cantidad Original: 361,00 €  
Nueva Cantidad: 631,75 €  %

3. Cantidad Original: 73,00 €  
Nueva Cantidad: 109,50 €  %

4. Cantidad Original: 228,00 €  
Nueva Cantidad: 171,00 €  %

5. Cantidad Original: 405,00 €  
Nueva Cantidad: 303,75 €  %

6. Cantidad Original: 36,00 €  
Nueva Cantidad: 63,00 €  %

7. Cantidad Original: 35,00 €  
Nueva Cantidad: 70,00 €  %

8. Cantidad Original: 97,00 €  
Nueva Cantidad: 194,00 €  %

9. Cantidad Original: 29,00 €  
Nueva Cantidad: 50,75 €  %

10. Cantidad Original: 438,00 €  
Nueva Cantidad: 876,00 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (E) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- |                        |          |   |      |           |
|------------------------|----------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original:  | 406,00 € | ↑ | 75%  | aumenta   |
| Nueva Cantidad:        | 710,50 € |   |      |           |
| <hr/>                  |          |   |      |           |
| 2. Cantidad Original:  | 361,00 € | ↑ | 75%  | aumenta   |
| Nueva Cantidad:        | 631,75 € |   |      |           |
| <hr/>                  |          |   |      |           |
| 3. Cantidad Original:  | 73,00 €  | ↑ | 50%  | aumenta   |
| Nueva Cantidad:        | 109,50 € |   |      |           |
| <hr/>                  |          |   |      |           |
| 4. Cantidad Original:  | 228,00 € | ↓ | 25%  | se reduce |
| Nueva Cantidad:        | 171,00 € |   |      |           |
| <hr/>                  |          |   |      |           |
| 5. Cantidad Original:  | 405,00 € | ↓ | 25%  | se reduce |
| Nueva Cantidad:        | 303,75 € |   |      |           |
| <hr/>                  |          |   |      |           |
| 6. Cantidad Original:  | 36,00 €  | ↑ | 75%  | aumenta   |
| Nueva Cantidad:        | 63,00 €  |   |      |           |
| <hr/>                  |          |   |      |           |
| 7. Cantidad Original:  | 35,00 €  | ↑ | 100% | aumenta   |
| Nueva Cantidad:        | 70,00 €  |   |      |           |
| <hr/>                  |          |   |      |           |
| 8. Cantidad Original:  | 97,00 €  | ↑ | 100% | aumenta   |
| Nueva Cantidad:        | 194,00 € |   |      |           |
| <hr/>                  |          |   |      |           |
| 9. Cantidad Original:  | 29,00 €  | ↑ | 75%  | aumenta   |
| Nueva Cantidad:        | 50,75 €  |   |      |           |
| <hr/>                  |          |   |      |           |
| 10. Cantidad Original: | 438,00 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| Nueva Cantidad:        | 876,00 € |   |      |           |

## Aumentar o Reducir Porcientos (F)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 317,00 €  
Nueva Cantidad: 237,75 €  %

---

2. Cantidad Original: 209,00 €  
Nueva Cantidad: 313,50 €  %

---

3. Cantidad Original: 184,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

4. Cantidad Original: 463,00 €  
Nueva Cantidad: 810,25 €  %

---

5. Cantidad Original: 455,00 €  
Nueva Cantidad: 341,25 €  %

---

6. Cantidad Original: 369,00 €  
Nueva Cantidad: 553,50 €  %

---

7. Cantidad Original: 15,00 €  
Nueva Cantidad: 26,25 €  %

---

8. Cantidad Original: 235,00 €  
Nueva Cantidad: 352,50 €  %

---

9. Cantidad Original: 268,00 €  
Nueva Cantidad: 134,00 €  %

---

10. Cantidad Original: 496,00 €  
Nueva Cantidad: 620,00 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (F) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	317,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	237,75 €			
2. Cantidad Original:	209,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	313,50 €			
3. Cantidad Original:	184,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
4. Cantidad Original:	463,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	810,25 €			
5. Cantidad Original:	455,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	341,25 €			
6. Cantidad Original:	369,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	553,50 €			
7. Cantidad Original:	15,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	26,25 €			
8. Cantidad Original:	235,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	352,50 €			
9. Cantidad Original:	268,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	134,00 €			
10. Cantidad Original:	496,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	620,00 €			

## Aumentar o Reducir Porcientos (G)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 367,00 €  
Nueva Cantidad: 458,75 €  %

2. Cantidad Original: 416,00 €  
Nueva Cantidad: 520,00 €  %

3. Cantidad Original: 476,00 €  
Nueva Cantidad: 357,00 €  %

4. Cantidad Original: 105,00 €  
Nueva Cantidad: 157,50 €  %

5. Cantidad Original: 335,00 €  
Nueva Cantidad: 670,00 €  %

6. Cantidad Original: 267,00 €  
Nueva Cantidad: 66,75 €  %

7. Cantidad Original: 212,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

8. Cantidad Original: 281,00 €  
Nueva Cantidad: 140,50 €  %

9. Cantidad Original: 85,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

10. Cantidad Original: 437,00 €  
Nueva Cantidad: 874,00 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (G) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	367,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	458,75 €			
2. Cantidad Original:	416,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	520,00 €			
3. Cantidad Original:	476,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	357,00 €			
4. Cantidad Original:	105,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	157,50 €			
5. Cantidad Original:	335,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	670,00 €			
6. Cantidad Original:	267,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	66,75 €			
7. Cantidad Original:	212,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
8. Cantidad Original:	281,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	140,50 €			
9. Cantidad Original:	85,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
10. Cantidad Original:	437,00 €	↑	100%	aumenta
Nueva Cantidad:	874,00 €			

## Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 170,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

2. Cantidad Original: 95,00 €  
Nueva Cantidad: 47,50 €  %

---

3. Cantidad Original: 61,00 €  
Nueva Cantidad: 106,75 €  %

---

4. Cantidad Original: 361,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

5. Cantidad Original: 23,00 €  
Nueva Cantidad: 28,75 €  %

---

6. Cantidad Original: 322,00 €  
Nueva Cantidad: 483,00 €  %

---

7. Cantidad Original: 481,00 €  
Nueva Cantidad: 240,50 €  %

---

8. Cantidad Original: 427,00 €  
Nueva Cantidad: 640,50 €  %

---

9. Cantidad Original: 382,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

10. Cantidad Original: 254,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	170,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
2. Cantidad Original:	95,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	47,50 €			
3. Cantidad Original:	61,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	106,75 €			
4. Cantidad Original:	361,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
5. Cantidad Original:	23,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	28,75 €			
6. Cantidad Original:	322,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	483,00 €			
7. Cantidad Original:	481,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	240,50 €			
8. Cantidad Original:	427,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	640,50 €			
9. Cantidad Original:	382,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
10. Cantidad Original:	254,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			



# Aumentar o Reducir Porcientos (I)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 359,00 €  
Nueva Cantidad: 89,75 €  %

---

2. Cantidad Original: 374,00 €  
Nueva Cantidad: 187,00 €  %

---

3. Cantidad Original: 302,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

---

4. Cantidad Original: 190,00 €  
Nueva Cantidad: 285,00 €  %

---

5. Cantidad Original: 51,00 €  
Nueva Cantidad: 38,25 €  %

---

6. Cantidad Original: 176,00 €  
Nueva Cantidad: 132,00 €  %

---

7. Cantidad Original: 409,00 €  
Nueva Cantidad: 102,25 €  %

---

8. Cantidad Original: 37,00 €  
Nueva Cantidad: 18,50 €  %

---

9. Cantidad Original: 208,00 €  
Nueva Cantidad: 156,00 €  %

---

10. Cantidad Original: 359,00 €  
Nueva Cantidad: 628,25 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (I) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	359,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	89,75 €			
2. Cantidad Original:	374,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	187,00 €			
3. Cantidad Original:	302,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
4. Cantidad Original:	190,00 €	↑	50%	aumenta
Nueva Cantidad:	285,00 €			
5. Cantidad Original:	51,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	38,25 €			
6. Cantidad Original:	176,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	132,00 €			
7. Cantidad Original:	409,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	102,25 €			
8. Cantidad Original:	37,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	18,50 €			
9. Cantidad Original:	208,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	156,00 €			
10. Cantidad Original:	359,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	628,25 €			

# Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 267,00 €  
Nueva Cantidad: 467,25 €  %

2. Cantidad Original: 278,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

3. Cantidad Original: 386,00 €  
Nueva Cantidad: 482,50 €  %

4. Cantidad Original: 157,00 €  
Nueva Cantidad: 78,50 €  %

5. Cantidad Original: 406,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

6. Cantidad Original: 343,00 €  
Nueva Cantidad: 85,75 €  %

7. Cantidad Original: 106,00 €  
Nueva Cantidad: 53,00 €  %

8. Cantidad Original: 186,00 €  
Nueva Cantidad: 0,00 €  %

9. Cantidad Original: 239,00 €  
Nueva Cantidad: 179,25 €  %

10. Cantidad Original: 19,00 €  
Nueva Cantidad: 9,50 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original:	267,00 €	↑	75%	aumenta
Nueva Cantidad:	467,25 €			
2. Cantidad Original:	278,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
3. Cantidad Original:	386,00 €	↑	25%	aumenta
Nueva Cantidad:	482,50 €			
4. Cantidad Original:	157,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	78,50 €			
5. Cantidad Original:	406,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
6. Cantidad Original:	343,00 €	↓	75%	se reduce
Nueva Cantidad:	85,75 €			
7. Cantidad Original:	106,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	53,00 €			
8. Cantidad Original:	186,00 €	↓	100%	se reduce
Nueva Cantidad:	0,00 €			
9. Cantidad Original:	239,00 €	↓	25%	se reduce
Nueva Cantidad:	179,25 €			
10. Cantidad Original:	19,00 €	↓	50%	se reduce
Nueva Cantidad:	9,50 €			