

## Aumentar o Reducir Porcientos (A)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 379 €  
Nueva Cantidad: 758 €  %

2. Cantidad Original: 336 €  
Nueva Cantidad: 504 €  %

3. Cantidad Original: 264 €  
Nueva Cantidad: 330 €  %

4. Cantidad Original: 72 €  
Nueva Cantidad: 90 €  %

5. Cantidad Original: 248 €  
Nueva Cantidad: 372 €  %

6. Cantidad Original: 272 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

7. Cantidad Original: 360 €  
Nueva Cantidad: 720 €  %

8. Cantidad Original: 146 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

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

10. Cantidad Original: 6 €  
Nueva Cantidad: 12 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (A) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- |   |                |   |      |           |
|---|----------------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 379 €<br>758 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| 2. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 336 €<br>504 € | ↑ | 50%  | aumenta   |
| 3. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 264 €<br>330 € | ↑ | 25%  | aumenta   |
| 4. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 72 €<br>90 €   | ↑ | 25%  | aumenta   |
| 5. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 248 €<br>372 € | ↑ | 50%  | aumenta   |
| 6. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 272 €<br>0 €   | ↓ | 100% | se reduce |
| 7. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 360 €<br>720 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| 8. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 146 €<br>0 €   | ↓ | 100% | se reduce |
| 9. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 215 €<br>430 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| 10. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad: | 6 €<br>12 €    | ↑ | 100% | aumenta   |

## Aumentar o Reducir Porcientos (B)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 488 €  
Nueva Cantidad: 732 €  %

2. Cantidad Original: 472 €  
Nueva Cantidad: 826 €  %

3. Cantidad Original: 369 €  
Nueva Cantidad: 738 €  %

4. Cantidad Original: 98 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

5. Cantidad Original: 292 €  
Nueva Cantidad: 438 €  %

6. Cantidad Original: 288 €  
Nueva Cantidad: 72 €  %

7. Cantidad Original: 96 €  
Nueva Cantidad: 24 €  %

8. Cantidad Original: 220 €  
Nueva Cantidad: 165 €  %

9. Cantidad Original: 360 €  
Nueva Cantidad: 90 €  %

10. Cantidad Original: 302 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

## Aumentar o Reducir Porcientos (B) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- |   |                |   |      |           |
|---|----------------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 488 €<br>732 € | ↑ | 50%  | aumenta   |
| 2. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 472 €<br>826 € | ↑ | 75%  | aumenta   |
| 3. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 369 €<br>738 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| 4. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 98 €<br>0 €    | ↓ | 100% | se reduce |
| 5. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 292 €<br>438 € | ↑ | 50%  | aumenta   |
| 6. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 288 €<br>72 €  | ↓ | 75%  | se reduce |
| 7. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 96 €<br>24 €   | ↓ | 75%  | se reduce |
| 8. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 220 €<br>165 € | ↓ | 25%  | se reduce |
| 9. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 360 €<br>90 €  | ↓ | 75%  | se reduce |
| 10. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad: | 302 €<br>0 €   | ↓ | 100% | se reduce |

## Aumentar o Reducir Porcientos (C)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 436 €  
Nueva Cantidad: 218 €  %

2. Cantidad Original: 124 €  
Nueva Cantidad: 93 €  %

3. Cantidad Original: 428 €  
Nueva Cantidad: 535 €  %

4. Cantidad Original: 100 €  
Nueva Cantidad: 50 €  %

5. Cantidad Original: 180 €  
Nueva Cantidad: 315 €  %

6. Cantidad Original: 131 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

7. Cantidad Original: 298 €  
Nueva Cantidad: 596 €  %

8. Cantidad Original: 46 €  
Nueva Cantidad: 69 €  %

9. Cantidad Original: 288 €  
Nueva Cantidad: 144 €  %

10. Cantidad Original: 408 €  
Nueva Cantidad: 510 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (C) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	436 € 218 €	↓	50%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	124 € 93 €	↓	25%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	428 € 535 €	↑	25%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 50 €	↓	50%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	180 € 315 €	↑	75%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	131 € 0 €	↓	100%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	298 € 596 €	↑	100%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	46 € 69 €	↑	50%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	288 € 144 €	↓	50%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	408 € 510 €	↑	25%	aumenta

## Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 440 €  
Nueva Cantidad: 110 €  %

2. Cantidad Original: 272 €  
Nueva Cantidad: 476 €  %

3. Cantidad Original: 436 €  
Nueva Cantidad: 327 €  %

4. Cantidad Original: 44 €  
Nueva Cantidad: 33 €  %

5. Cantidad Original: 444 €  
Nueva Cantidad: 333 €  %

6. Cantidad Original: 32 €  
Nueva Cantidad: 8 €  %

7. Cantidad Original: 302 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

8. Cantidad Original: 214 €  
Nueva Cantidad: 428 €  %

9. Cantidad Original: 342 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

10. Cantidad Original: 44 €  
Nueva Cantidad: 11 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	440 € 110 €	↓	75%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	272 € 476 €	↑	75%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	436 € 327 €	↓	25%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	44 € 33 €	↓	25%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	444 € 333 €	↓	25%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	32 € 8 €	↓	75%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	302 € 0 €	↓	100%	se reduce
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	214 € 428 €	↑	100%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	342 € 0 €	↓	100%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	44 € 11 €	↓	75%	se reduce

## Aumentar o Reducir Porcientos (E)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 460 €  
Nueva Cantidad: 575 €  %

2. Cantidad Original: 344 €  
Nueva Cantidad: 602 €  %

3. Cantidad Original: 454 €  
Nueva Cantidad: 227 €  %

4. Cantidad Original: 10 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

5. Cantidad Original: 127 €  
Nueva Cantidad: 254 €  %

6. Cantidad Original: 120 €  
Nueva Cantidad: 60 €  %

7. Cantidad Original: 472 €  
Nueva Cantidad: 354 €  %

8. Cantidad Original: 224 €  
Nueva Cantidad: 392 €  %

9. Cantidad Original: 270 €  
Nueva Cantidad: 135 €  %

10. Cantidad Original: 492 €  
Nueva Cantidad: 123 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (E) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- |   |                |   |      |           |
|---|----------------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 460 €<br>575 € | ↑ | 25%  | aumenta   |
| 2. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 344 €<br>602 € | ↑ | 75%  | aumenta   |
| 3. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 454 €<br>227 € | ↓ | 50%  | se reduce |
| 4. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 10 €<br>0 €    | ↓ | 100% | se reduce |
| 5. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 127 €<br>254 € | ↑ | 100% | aumenta   |
| 6. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 120 €<br>60 €  | ↓ | 50%  | se reduce |
| 7. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 472 €<br>354 € | ↓ | 25%  | se reduce |
| 8. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 224 €<br>392 € | ↑ | 75%  | aumenta   |
| 9. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 270 €<br>135 € | ↓ | 50%  | se reduce |
| 10. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad: | 492 €<br>123 € | ↓ | 75%  | se reduce |

## Aumentar o Reducir Porcientos (F)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 204 €  
Nueva Cantidad: 153 €  %

2. Cantidad Original: 328 €  
Nueva Cantidad: 82 €  %

3. Cantidad Original: 360 €  
Nueva Cantidad: 450 €  %

4. Cantidad Original: 321 €  
Nueva Cantidad: 642 €  %

5. Cantidad Original: 276 €  
Nueva Cantidad: 69 €  %

6. Cantidad Original: 16 €  
Nueva Cantidad: 32 €  %

7. Cantidad Original: 295 €  
Nueva Cantidad: 590 €  %

8. Cantidad Original: 408 €  
Nueva Cantidad: 714 €  %

9. Cantidad Original: 149 €  
Nueva Cantidad: 298 €  %

10. Cantidad Original: 340 €  
Nueva Cantidad: 255 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (F) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	204 € 153 €	↓	25%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	328 € 82 €	↓	75%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	360 € 450 €	↑	25%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	321 € 642 €	↑	100%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	276 € 69 €	↓	75%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	16 € 32 €	↑	100%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	295 € 590 €	↑	100%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	408 € 714 €	↑	75%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	149 € 298 €	↑	100%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	340 € 255 €	↓	25%	se reduce

# Aumentar o Reducir Porcientos (G)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 188 €  
Nueva Cantidad: 329 €  %

2. Cantidad Original: 340 €  
Nueva Cantidad: 425 €  %

3. Cantidad Original: 316 €  
Nueva Cantidad: 395 €  %

4. Cantidad Original: 208 €  
Nueva Cantidad: 260 €  %

5. Cantidad Original: 278 €  
Nueva Cantidad: 417 €  %

6. Cantidad Original: 84 €  
Nueva Cantidad: 63 €  %

7. Cantidad Original: 144 €  
Nueva Cantidad: 180 €  %

8. Cantidad Original: 86 €  
Nueva Cantidad: 43 €  %

9. Cantidad Original: 176 €  
Nueva Cantidad: 88 €  %

10. Cantidad Original: 44 €  
Nueva Cantidad: 33 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (G) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	188 € 329 €	↑	75%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	340 € 425 €	↑	25%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	316 € 395 €	↑	25%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	208 € 260 €	↑	25%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	278 € 417 €	↑	50%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	84 € 63 €	↓	25%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	144 € 180 €	↑	25%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	86 € 43 €	↓	50%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	176 € 88 €	↓	50%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	44 € 33 €	↓	25%	se reduce

## Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 348 €  
Nueva Cantidad: 261 €  %

---

2. Cantidad Original: 4 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

---

3. Cantidad Original: 490 €  
Nueva Cantidad: 735 €  %

---

4. Cantidad Original: 372 €  
Nueva Cantidad: 279 €  %

---

5. Cantidad Original: 278 €  
Nueva Cantidad: 417 €  %

---

6. Cantidad Original: 184 €  
Nueva Cantidad: 46 €  %

---

7. Cantidad Original: 212 €  
Nueva Cantidad: 371 €  %

---

8. Cantidad Original: 4 €  
Nueva Cantidad: 5 €  %

---

9. Cantidad Original: 26 €  
Nueva Cantidad: 39 €  %

---

10. Cantidad Original: 361 €  
Nueva Cantidad: 722 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	348 € 261 €	↓	25%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	4 € 0 €	↓	100%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	490 € 735 €	↑	50%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	372 € 279 €	↓	25%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	278 € 417 €	↑	50%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	184 € 46 €	↓	75%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	212 € 371 €	↑	75%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	4 € 5 €	↑	25%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	26 € 39 €	↑	50%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	361 € 722 €	↑	100%	aumenta

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

# Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 318 €  
Nueva Cantidad: 477 €  %

2. Cantidad Original: 376 €  
Nueva Cantidad: 564 €  %

3. Cantidad Original: 20 €  
Nueva Cantidad: 5 €  %

4. Cantidad Original: 224 €  
Nueva Cantidad: 280 €  %

5. Cantidad Original: 204 €  
Nueva Cantidad: 255 €  %

6. Cantidad Original: 312 €  
Nueva Cantidad: 234 €  %

7. Cantidad Original: 142 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

8. Cantidad Original: 46 €  
Nueva Cantidad: 23 €  %

9. Cantidad Original: 48 €  
Nueva Cantidad: 12 €  %

10. Cantidad Original: 58 €  
Nueva Cantidad: 29 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- |   |                |   |      |           |
|---|----------------|---|------|-----------|
| 1. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 318 €<br>477 € | ↑ | 50%  | aumenta   |
| 2. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 376 €<br>564 € | ↑ | 50%  | aumenta   |
| 3. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 20 €<br>5 €    | ↓ | 75%  | se reduce |
| 4. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 224 €<br>280 € | ↑ | 25%  | aumenta   |
| 5. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 204 €<br>255 € | ↑ | 25%  | aumenta   |
| 6. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 312 €<br>234 € | ↓ | 25%  | se reduce |
| 7. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 142 €<br>0 €   | ↓ | 100% | se reduce |
| 8. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 46 €<br>23 €   | ↓ | 50%  | se reduce |
| 9. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 48 €<br>12 €   | ↓ | 75%  | se reduce |
| 10. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad: | 58 €<br>29 €   | ↓ | 50%  | se reduce |