

## Aumentar o Reducir Porcientos (A)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 344 €  
Nueva Cantidad: 172 €  %

---

2. Cantidad Original: 220 €  
Nueva Cantidad: 341 €  %

---

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

---

4. Cantidad Original: 460 €  
Nueva Cantidad: 851 €  %

---

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

---

6. Cantidad Original: 500 €  
Nueva Cantidad: 925 €  %

---

7. Cantidad Original: 280 €  
Nueva Cantidad: 14 €  %

---

8. Cantidad Original: 500 €  
Nueva Cantidad: 275 €  %

---

9. Cantidad Original: 110 €  
Nueva Cantidad: 55 €  %

---

10. Cantidad Original: 392 €  
Nueva Cantidad: 686 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (A) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	344 € 172 €	↓	50%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	220 € 341 €	↑	55%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 20 €	↓	95%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	460 € 851 €	↑	85%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	20 € 5 €	↓	75%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 925 €	↑	85%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	280 € 14 €	↓	95%	se reduce
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 275 €	↓	45%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	110 € 55 €	↓	50%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	392 € 686 €	↑	75%	aumenta

## Aumentar o Reducir Porcientos (B)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 160 €  
Nueva Cantidad: 136 €  %

2. Cantidad Original: 110 €  
Nueva Cantidad: 209 €  %

3. Cantidad Original: 300 €  
Nueva Cantidad: 510 €  %

4. Cantidad Original: 150 €  
Nueva Cantidad: 255 €  %

5. Cantidad Original: 342 €  
Nueva Cantidad: 171 €  %

6. Cantidad Original: 260 €  
Nueva Cantidad: 364 €  %

7. Cantidad Original: 40 €  
Nueva Cantidad: 54 €  %

8. Cantidad Original: 297 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

9. Cantidad Original: 455 €  
Nueva Cantidad: 637 €  %

10. Cantidad Original: 284 €  
Nueva Cantidad: 497 €  %

## Aumentar o Reducir Porcientos (B) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	160 € 136 €	↓	15%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	110 € 209 €	↑	90%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 510 €	↑	70%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	150 € 255 €	↑	70%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	342 € 171 €	↓	50%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	260 € 364 €	↑	40%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	40 € 54 €	↑	35%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	297 € 0 €	↓	100%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	455 € 637 €	↑	40%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	284 € 497 €	↑	75%	aumenta

## Aumentar o Reducir Porcientos (C)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 208 €  
Nueva Cantidad: 104 €  %

---

2. Cantidad Original: 380 €  
Nueva Cantidad: 684 €  %

---

3. Cantidad Original: 320 €  
Nueva Cantidad: 464 €  %

---

4. Cantidad Original: 80 €  
Nueva Cantidad: 24 €  %

---

5. Cantidad Original: 400 €  
Nueva Cantidad: 220 €  %

---

6. Cantidad Original: 430 €  
Nueva Cantidad: 731 €  %

---

7. Cantidad Original: 64 €  
Nueva Cantidad: 112 €  %

---

8. Cantidad Original: 340 €  
Nueva Cantidad: 119 €  %

---

9. Cantidad Original: 425 €  
Nueva Cantidad: 595 €  %

---

10. Cantidad Original: 20 €  
Nueva Cantidad: 33 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (C) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	208 € 104 €	↓	50%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	380 € 684 €	↑	80%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	320 € 464 €	↑	45%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	80 € 24 €	↓	70%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 220 €	↓	45%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	430 € 731 €	↑	70%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	64 € 112 €	↑	75%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	340 € 119 €	↓	65%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	425 € 595 €	↑	40%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	20 € 33 €	↑	65%	aumenta

## Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 260 €  
Nueva Cantidad: 403 €  %

---

2. Cantidad Original: 284 €  
Nueva Cantidad: 497 €  %

---

3. Cantidad Original: 360 €  
Nueva Cantidad: 612 €  %

---

4. Cantidad Original: 200 €  
Nueva Cantidad: 310 €  %

---

5. Cantidad Original: 95 €  
Nueva Cantidad: 38 €  %

---

6. Cantidad Original: 40 €  
Nueva Cantidad: 16 €  %

---

7. Cantidad Original: 440 €  
Nueva Cantidad: 550 €  %

---

8. Cantidad Original: 344 €  
Nueva Cantidad: 86 €  %

---

9. Cantidad Original: 280 €  
Nueva Cantidad: 14 €  %

---

10. Cantidad Original: 35 €  
Nueva Cantidad: 7 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	260 € 403 €	↑	55%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	284 € 497 €	↑	75%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	360 € 612 €	↑	70%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 310 €	↑	55%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	95 € 38 €	↓	60%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	40 € 16 €	↓	60%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	440 € 550 €	↑	25%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	344 € 86 €	↓	75%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	280 € 14 €	↓	95%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	35 € 7 €	↓	80%	se reduce



## Aumentar o Reducir Porcientos (E)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 320 €  
Nueva Cantidad: 176 €  %

2. Cantidad Original: 490 €  
Nueva Cantidad: 637 €  %

3. Cantidad Original: 256 €  
Nueva Cantidad: 64 €  %

4. Cantidad Original: 380 €  
Nueva Cantidad: 247 €  %

5. Cantidad Original: 10 €  
Nueva Cantidad: 13 €  %

6. Cantidad Original: 245 €  
Nueva Cantidad: 147 €  %

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

8. Cantidad Original: 500 €  
Nueva Cantidad: 575 €  %

9. Cantidad Original: 180 €  
Nueva Cantidad: 63 €  %

10. Cantidad Original: 320 €  
Nueva Cantidad: 592 €  %

# 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:  | 320 €<br>176 € | ↓ | 45% | se reduce |
| 2. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 490 €<br>637 € | ↑ | 30% | aumenta   |
| 3. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 256 €<br>64 €  | ↓ | 75% | se reduce |
| 4. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 380 €<br>247 € | ↓ | 35% | se reduce |
| 5. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 10 €<br>13 €   | ↑ | 30% | aumenta   |
| 6. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 245 €<br>147 € | ↓ | 40% | se reduce |
| 7. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 40 €<br>46 €   | ↑ | 15% | aumenta   |
| 8. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 500 €<br>575 € | ↑ | 15% | aumenta   |
| 9. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad:  | 180 €<br>63 €  | ↓ | 65% | se reduce |
| 10. Cantidad Original:<br>Nueva Cantidad: | 320 €<br>592 € | ↑ | 85% | aumenta   |

## Aumentar o Reducir Porcientos (F)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 80 €  
Nueva Cantidad: 108 €  %

2. Cantidad Original: 320 €  
Nueva Cantidad: 48 €  %

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

4. Cantidad Original: 260 €  
Nueva Cantidad: 325 €  %

5. Cantidad Original: 390 €  
Nueva Cantidad: 39 €  %

6. Cantidad Original: 220 €  
Nueva Cantidad: 429 €  %

7. Cantidad Original: 320 €  
Nueva Cantidad: 80 €  %

8. Cantidad Original: 220 €  
Nueva Cantidad: 209 €  %

9. Cantidad Original: 240 €  
Nueva Cantidad: 84 €  %

10. Cantidad Original: 350 €  
Nueva Cantidad: 210 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (F) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	80 € 108 €	↑	35%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	320 € 48 €	↓	85%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	90 € 72 €	↓	20%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	260 € 325 €	↑	25%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	390 € 39 €	↓	90%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	220 € 429 €	↑	95%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	320 € 80 €	↓	75%	se reduce
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	220 € 209 €	↓	5%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	240 € 84 €	↓	65%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	350 € 210 €	↓	40%	se reduce

## Aumentar o Reducir Porcientos (G)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 220 €  
Nueva Cantidad: 198 €  %

2. Cantidad Original: 440 €  
Nueva Cantidad: 484 €  %

3. Cantidad Original: 160 €  
Nueva Cantidad: 280 €  %

4. Cantidad Original: 320 €  
Nueva Cantidad: 112 €  %

5. Cantidad Original: 460 €  
Nueva Cantidad: 851 €  %

6. Cantidad Original: 430 €  
Nueva Cantidad: 129 €  %

7. Cantidad Original: 480 €  
Nueva Cantidad: 576 €  %

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

9. Cantidad Original: 440 €  
Nueva Cantidad: 594 €  %

10. Cantidad Original: 60 €  
Nueva Cantidad: 69 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (G) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	220 € 198 €	↓	10%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	440 € 484 €	↑	10%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	160 € 280 €	↑	75%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	320 € 112 €	↓	65%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	460 € 851 €	↑	85%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	430 € 129 €	↓	70%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	480 € 576 €	↑	20%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	20 € 3 €	↓	85%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	440 € 594 €	↑	35%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	60 € 69 €	↑	15%	aumenta

# 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



# Aumentar o Reducir Porcientos (I)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 60 €  
Nueva Cantidad: 21 €  %

---

2. Cantidad Original: 280 €  
Nueva Cantidad: 98 €  %

---

3. Cantidad Original: 500 €  
Nueva Cantidad: 950 €  %

---

4. Cantidad Original: 272 €  
Nueva Cantidad: 544 €  %

---

5. Cantidad Original: 60 €  
Nueva Cantidad: 87 €  %

---

6. Cantidad Original: 403 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

---

7. Cantidad Original: 420 €  
Nueva Cantidad: 189 €  %

---

8. Cantidad Original: 320 €  
Nueva Cantidad: 432 €  %

---

9. Cantidad Original: 160 €  
Nueva Cantidad: 72 €  %

---

10. Cantidad Original: 200 €  
Nueva Cantidad: 210 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (I) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	60 € 21 €	↓	65%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	280 € 98 €	↓	65%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 950 €	↑	90%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	272 € 544 €	↑	100%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	60 € 87 €	↑	45%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	403 € 0 €	↓	100%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	420 € 189 €	↓	55%	se reduce
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	320 € 432 €	↑	35%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	160 € 72 €	↓	55%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 210 €	↑	5%	aumenta

# Aumentar o Reducir Porcientos (J)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 413 €  
Nueva Cantidad: 0 €  %

---

2. Cantidad Original: 100 €  
Nueva Cantidad: 95 €  %

---

3. Cantidad Original: 416 €  
Nueva Cantidad: 208 €  %

---

4. Cantidad Original: 160 €  
Nueva Cantidad: 216 €  %

---

5. Cantidad Original: 404 €  
Nueva Cantidad: 202 €  %

---

6. Cantidad Original: 400 €  
Nueva Cantidad: 780 €  %

---

7. Cantidad Original: 110 €  
Nueva Cantidad: 209 €  %

---

8. Cantidad Original: 480 €  
Nueva Cantidad: 192 €  %

---

9. Cantidad Original: 390 €  
Nueva Cantidad: 273 €  %

---

10. Cantidad Original: 140 €  
Nueva Cantidad: 217 €  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (J) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	413 € 0 €	↓	100%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 95 €	↓	5%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	416 € 208 €	↓	50%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	160 € 216 €	↑	35%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	404 € 202 €	↓	50%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 780 €	↑	95%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	110 € 209 €	↑	90%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	480 € 192 €	↓	60%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	390 € 273 €	↓	30%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	140 € 217 €	↑	55%	aumenta