

Aumentar o Reducir Porcientos (A)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 78 € %

2. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 54 € %

3. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 42 € %

4. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 530 € %

5. Cantidad Original: 75 €
Nueva Cantidad: 33 € %

6. Cantidad Original: 25 €
Nueva Cantidad: 42 € %

7. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 21 € %

8. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 185 € %

9. Cantidad Original: 325 €
Nueva Cantidad: 117 € %

10. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 114 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (A) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- | | | | | |
|-------------------------------------------|----------------|---|-----|-----------|
| 1. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 300 €
78 € | ↓ | 74% | se reduce |
| 2. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 200 €
54 € | ↓ | 73% | se reduce |
| 3. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 200 €
42 € | ↓ | 79% | se reduce |
| 4. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 500 €
530 € | ↑ | 6% | aumenta |
| 5. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 75 €
33 € | ↓ | 56% | se reduce |
| 6. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 25 €
42 € | ↑ | 68% | aumenta |
| 7. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 100 €
21 € | ↓ | 79% | se reduce |
| 8. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 250 €
185 € | ↓ | 26% | se reduce |
| 9. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 325 €
117 € | ↓ | 64% | se reduce |
| 10. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 300 €
114 € | ↓ | 62% | se reduce |

Aumentar o Reducir Porcientos (B)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 50 €
Nueva Cantidad: 53 € %

2. Cantidad Original: 125 €
Nueva Cantidad: 5 € %

3. Cantidad Original: 460 €
Nueva Cantidad: 782 € %

4. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 365 € %

5. Cantidad Original: 175 €
Nueva Cantidad: 266 € %

6. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 68 € %

7. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 174 € %

8. Cantidad Original: 470 €
Nueva Cantidad: 658 € %

9. Cantidad Original: 260 €
Nueva Cantidad: 377 € %

10. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 480 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (B) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	50 € 53 €	↑	6%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	125 € 5 €	↓	96%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	460 € 782 €	↑	70%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 365 €	↓	27%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	175 € 266 €	↑	52%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 68 €	↓	83%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 174 €	↑	74%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	470 € 658 €	↑	40%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	260 € 377 €	↑	45%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 480 €	↓	4%	se reduce

Aumentar o Reducir Porcientos (C)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 393 € %

2. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 48 € %

3. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 53 € %

4. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 525 € %

5. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 465 € %

6. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 162 € %

7. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 480 € %

8. Cantidad Original: 150 €
Nueva Cantidad: 141 € %

9. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 460 € %

10. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 168 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (C) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 393 €	↑	31%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 48 €	↓	88%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 53 €	↓	47%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 525 €	↑	5%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 465 €	↓	7%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 162 €	↓	46%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 480 €	↑	92%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	150 € 141 €	↓	6%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 460 €	↑	84%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 168 €	↓	44%	se reduce

Aumentar o Reducir Porcientos (D)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 187 € %

2. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 298 € %

3. Cantidad Original: 350 €
Nueva Cantidad: 483 € %

4. Cantidad Original: 450 €
Nueva Cantidad: 477 € %

5. Cantidad Original: 230 €
Nueva Cantidad: 184 € %

6. Cantidad Original: 280 €
Nueva Cantidad: 322 € %

7. Cantidad Original: 25 €
Nueva Cantidad: 44 € %

8. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 93 € %

9. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 303 € %

10. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 111 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (D) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 187 €	↑	87%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 298 €	↑	49%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	350 € 483 €	↑	38%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	450 € 477 €	↑	6%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	230 € 184 €	↓	20%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	280 € 322 €	↑	15%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	25 € 44 €	↑	76%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 93 €	↓	7%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 303 €	↑	1%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 111 €	↑	11%	aumenta

Aumentar o Reducir Porcientos (E)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 351 € %

2. Cantidad Original: 425 €
Nueva Cantidad: 204 € %

3. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 6 € %

4. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 905 € %

5. Cantidad Original: 460 €
Nueva Cantidad: 874 € %

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

7. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 380 € %

8. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 36 € %

9. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 348 € %

10. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 386 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (E) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

- | | | | | |
|-------------------------------------------|----------------|---|-----|-----------|
| 1. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 300 €
351 € | ↑ | 17% | aumenta |
| 2. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 425 €
204 € | ↓ | 52% | se reduce |
| 3. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 200 €
6 € | ↓ | 97% | se reduce |
| 4. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 500 €
905 € | ↑ | 81% | aumenta |
| 5. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 460 €
874 € | ↑ | 90% | aumenta |
| 6. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 60 €
87 € | ↑ | 45% | aumenta |
| 7. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 250 €
380 € | ↑ | 52% | aumenta |
| 8. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 400 €
36 € | ↓ | 91% | se reduce |
| 9. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 400 €
348 € | ↓ | 13% | se reduce |
| 10. Cantidad Original:
Nueva Cantidad: | 200 €
386 € | ↑ | 93% | aumenta |

Aumentar o Reducir Porcientos (F)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 75 €
Nueva Cantidad: 36 € %

2. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 261 € %

3. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 30 € %

4. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 146 € %

5. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 138 € %

6. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 17 € %

7. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 186 € %

8. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 182 € %

9. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 188 € %

10. Cantidad Original: 325 €
Nueva Cantidad: 78 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (F) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	75 € 36 €	↓	52%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 261 €	↓	13%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 30 €	↓	88%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 146 €	↓	27%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 138 €	↑	38%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 17 €	↓	83%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 186 €	↓	7%	se reduce
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 182 €	↑	82%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 188 €	↓	53%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	325 € 78 €	↓	76%	se reduce

Aumentar o Reducir Porcientos (G)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 325 €
Nueva Cantidad: 637 € %

2. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 536 € %

3. Cantidad Original: 350 €
Nueva Cantidad: 56 € %

4. Cantidad Original: 375 €
Nueva Cantidad: 285 € %

5. Cantidad Original: 25 €
Nueva Cantidad: 44 € %

6. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 46 € %

7. Cantidad Original: 375 €
Nueva Cantidad: 690 € %

8. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 536 € %

9. Cantidad Original: 325 €
Nueva Cantidad: 169 € %

10. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 286 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (G) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	325 € 637 €	↑	96%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 536 €	↑	34%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	350 € 56 €	↓	84%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	375 € 285 €	↓	24%	se reduce
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	25 € 44 €	↑	76%	aumenta
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 46 €	↓	77%	se reduce
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	375 € 690 €	↑	84%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 536 €	↑	34%	aumenta
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	325 € 169 €	↓	48%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 286 €	↑	43%	aumenta

Aumentar o Reducir Porcientos (H)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 54 € %

2. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 175 € %

3. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 105 € %

4. Cantidad Original: 120 €
Nueva Cantidad: 174 € %

5. Cantidad Original: 125 €
Nueva Cantidad: 65 € %

6. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 408 € %

7. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 655 € %

8. Cantidad Original: 100 €
Nueva Cantidad: 47 € %

9. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 995 € %

10. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 327 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (H) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 54 €	↓	82%	se reduce
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 175 €	↓	65%	se reduce
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 105 €	↓	79%	se reduce
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	120 € 174 €	↑	45%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	125 € 65 €	↓	48%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 408 €	↑	36%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 655 €	↑	31%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	100 € 47 €	↓	53%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 995 €	↑	99%	aumenta
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 327 €	↑	9%	aumenta

Aumentar o Reducir Porcientos (I)

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: 500 €
Nueva Cantidad: 995 € %

2. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 244 € %

3. Cantidad Original: 20 €
Nueva Cantidad: 21 € %

4. Cantidad Original: 400 €
Nueva Cantidad: 596 € %

5. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 108 € %

6. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 278 € %

7. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 445 € %

8. Cantidad Original: 300 €
Nueva Cantidad: 282 € %

9. Cantidad Original: 200 €
Nueva Cantidad: 184 € %

10. Cantidad Original: 250 €
Nueva Cantidad: 405 € %

Aumentar o Reducir Porcientos (I) Respuestas

Halle en qué por ciento aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	500 € 995 €	↑	99%	aumenta
2. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 244 €	↑	22%	aumenta
3. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	20 € 21 €	↑	5%	aumenta
4. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	400 € 596 €	↑	49%	aumenta
5. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 108 €	↓	64%	se reduce
6. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 278 €	↑	39%	aumenta
7. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 445 €	↑	78%	aumenta
8. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	300 € 282 €	↓	6%	se reduce
9. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	200 € 184 €	↓	8%	se reduce
10. Cantidad Original: Nueva Cantidad:	250 € 405 €	↑	62%	aumenta

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