

# Aumentar o Reducir Porcientos (A)

Halle en qué porcentaje aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: \$350.00  
Nueva Cantidad: \$525.00  %

2. Cantidad Original: \$52.00  
Nueva Cantidad: \$75.40  %

3. Cantidad Original: \$115.00  
Nueva Cantidad: \$178.25  %

4. Cantidad Original: \$126.00  
Nueva Cantidad: \$69.30  %

5. Cantidad Original: \$108.00  
Nueva Cantidad: \$27.00  %

6. Cantidad Original: \$119.00  
Nueva Cantidad: \$190.40  %

7. Cantidad Original: \$427.00  
Nueva Cantidad: \$619.15  %

8. Cantidad Original: \$327.00  
Nueva Cantidad: \$376.05  %

9. Cantidad Original: \$443.00  
Nueva Cantidad: \$753.10  %

10. Cantidad Original: \$54.00  
Nueva Cantidad: \$91.80  %

# Aumentar o Reducir Porcientos (A) Respuestas

Halle en qué porcentaje aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: \$350.00 ↑ 50% **aumenta**  
Nueva Cantidad: \$525.00

---

2. Cantidad Original: \$52.00 ↑ 45% **aumenta**  
Nueva Cantidad: \$75.40

---

3. Cantidad Original: \$115.00 ↑ 55% **aumenta**  
Nueva Cantidad: \$178.25

---

4. Cantidad Original: \$126.00 ↓ 45% **se reduce**  
Nueva Cantidad: \$69.30

---

5. Cantidad Original: \$108.00 ↓ 75% **se reduce**  
Nueva Cantidad: \$27.00

---

6. Cantidad Original: \$119.00 ↑ 60% **aumenta**  
Nueva Cantidad: \$190.40

---

7. Cantidad Original: \$427.00 ↑ 45% **aumenta**  
Nueva Cantidad: \$619.15

---

8. Cantidad Original: \$327.00 ↑ 15% **aumenta**  
Nueva Cantidad: \$376.05

---

9. Cantidad Original: \$443.00 ↑ 70% **aumenta**  
Nueva Cantidad: \$753.10

---

10. Cantidad Original: \$54.00 ↑ 70% **aumenta**  
Nueva Cantidad: \$91.80