

Aumentar o Reducir Porcientos (B)

Halle en qué porcentaje aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: \$300
Nueva Cantidad: \$90 %

2. Cantidad Original: \$85
Nueva Cantidad: \$17 %

3. Cantidad Original: \$175
Nueva Cantidad: \$210 %

4. Cantidad Original: \$500
Nueva Cantidad: \$615 %

5. Cantidad Original: \$125
Nueva Cantidad: \$170 %

6. Cantidad Original: \$200
Nueva Cantidad: \$92 %

7. Cantidad Original: \$50
Nueva Cantidad: \$41 %

8. Cantidad Original: \$450
Nueva Cantidad: \$711 %

9. Cantidad Original: \$300
Nueva Cantidad: \$417 %

10. Cantidad Original: \$300
Nueva Cantidad: \$441 %

Aumentar o Reducir Porcientos (B) Respuestas

Halle en qué porcentaje aumenta o disminuye la cantidad.

¿Aumenta, se reduce?

1. Cantidad Original: \$300
Nueva Cantidad: \$90 ↓ 70% se reduce

2. Cantidad Original: \$85
Nueva Cantidad: \$17 ↓ 80% se reduce

3. Cantidad Original: \$175
Nueva Cantidad: \$210 ↑ 20% aumenta

4. Cantidad Original: \$500
Nueva Cantidad: \$615 ↑ 23% aumenta

5. Cantidad Original: \$125
Nueva Cantidad: \$170 ↑ 36% aumenta

6. Cantidad Original: \$200
Nueva Cantidad: \$92 ↓ 54% se reduce

7. Cantidad Original: \$50
Nueva Cantidad: \$41 ↓ 18% se reduce

8. Cantidad Original: \$450
Nueva Cantidad: \$711 ↑ 58% aumenta

9. Cantidad Original: \$300
Nueva Cantidad: \$417 ↑ 39% aumenta

10. Cantidad Original: \$300
Nueva Cantidad: \$441 ↑ 47% aumenta