

## Regla de Tres con Precios

### Ejercicio 1

**Problema:** Un cuaderno cuesta \$2. ¿Cuánto costarán 5 cuadernos?

**Solución:**

2 cuadernos → \$2

5 cuadernos → x

$$x = \square \times \square = \square$$

**Respuesta:** \$

### Ejercicio 2

**Problema:** Un kilo de manzanas cuesta \$3. ¿Cuánto costarán 4 kg?

**Solución:**

1 kg → \$3

4 kg → x

$$x = \square \times \square = \square$$

**Respuesta:** \$

### Ejercicio 3

**Problema:** Un litro de leche cuesta \$1,50. ¿Cuánto costarán 6 litros?

**Solución:**

1 litro → \$1,50

6 litros → x

$$x = \square \times \square = \square$$

**Respuesta:** \$

### Ejercicio 4

**Problema:** Una chocolatina cuesta \$0,80. ¿Cuánto costarán 10 chocolatinas?

**Solución:**

1 chocolatina → \$0,80

10 chocolatinas → x

$$x = \square \times \square = \square$$

**Respuesta:** \$

### Ejercicio 5

**Problema:** Un paquete de galletas cuesta \$2,50. ¿Cuánto costarán 3 paquetes?

**Solución:**

1 paquete → \$2,50

3 paquetes → x

$$X = \square \times \square = \square$$

**Respuesta:** \$

### Ejercicio 6

**Problema:** Una botella de jugo cuesta \$4. ¿Cuánto costarán 7 botellas?

**Solución:**

1 botella → \$4

7 botellas → x

$$X = \square \times \square = \square$$

**Respuesta:** \$