

# PROPORCIONALIDAD

## DIRECTA

1. HAZ CLIC SOLAMENTE EN LAS PROPORCIONALIDADES DIRECTAS

Cantidad de libros y el espacio que ocupan

Cantidad de dulces que le toca a cada niño y la cantidad de niños que hay

Cuántos helados compro y cuánto debo pagar

La velocidad de un tren y el tiempo que tarda en realizar un viaje

Láminas de queso que debo comprar y la cantidad de sándwich que debo preparar

2. COMPLETA LAS TABLAS DE PROPORCIONALIDAD.

| Distancia recorrida  | Tiempo que tarda   |
|--|--|
| <br>120 | <br>3 |
|  | 5  |
| 80   |  |

| Camiones de fruta   | Viajes al almacén  |
|---|--|
|  |  |
| 6   | 12   |
|   | 40   |
| 10  |  |

| manzanas  | Precio  |
|---|---|
|  |  |
|   | 200   |
|   | 400   |
| 5   | 1000  |

### 3. IDENTIFICA LAS PROPORCIONALIDADES Y CALCULA

A. Para preparar 4 taza de arroz se necesitan 6 tazas de agua.

¿Cuántas tazas de agua se necesitan para preparar 6 tazas de arroz?

Se necesitan \_\_\_\_\_ tazas de agua

B. 3 kilos de manzanas cuestan \$960. ¿Cuánto se debe pagar por 4 kilos de manzanas?

Se debe pagar \_\_\_\_\_ por 4 kilos de manzanas

C. Un saco de comida alcanza para 6 perros por 30 días. ¿Para cuantos días alcanza el saco para 4 perros?

La comida alcanza para \_\_\_\_\_ días

