

## ACTIVIDAD 9: REGLA DE TRES DIRECTA

1. Por la venta de **6 kg de manzanas** se pagan **18 dólares**. ¿Cuánto se pagará por **10 kg de manzanas**?

Kilogramos	Dólares
6	18
10	X



$$x = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

Respuesta: Se pagarán \_\_\_\_\_ dólares.

2. Con **12 cuadernos** se puede trabajar con **24 estudiantes**. ¿Con **20 cuadernos** para cuántos **estudiantes alcanza**?

Cuadernos	Estudiantes
12	24
20	X



$$x = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

Respuesta: Alcanza para \_\_\_\_\_ estudiantes.

3. Para preparar batidos para **8 personas** se necesitan **4 litros de leche**. ¿Cuántos litros se **necesitan**?

Personas	Litros
8	4
30	X



$$x = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

Respuesta: Se necesitan \_\_\_\_\_ litros de leche.

4. En **5 horas**, un ciclista recorre **75 km**. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en **9 horas**?

Horas	Kilómetros
5	75
9	X



$$x = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

Respuesta. El ciclista recorrerá \_\_\_\_\_ km.

5. Con **16 plantas** se decoran **4 jardines**. ¿Cuántas plantas se necesitan para decorar **10 jardines**?

Plantas	Jardines
16	4
X	10



$$x = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

Respuesta: **Se necesitan** \_\_\_\_\_ **plantas**.