### Refuerzo Regla de Tres Inversa.

**Destreza.** Resolver y plantear problemas con la aplicación de la proporcionalidad directa o inversa, e interpretar la solución dentro del contexto del problema.

### Realizar los siguientes ejercicios. Recuerda seguir los pasos.



- Recuerdo que para resolver los problemas debes realizar los siguientes pasos.
- Determinar lo que pide la pregunta
- · Identificar los datos y organizamos en la tabla
- Comparar las magnitudes.

# Ejercicio 1

24 sastres pueden hacer un trabajo en 30 días ¿Cuántos sastres habrá que aumentar para hacer dicho trabajo en 20 días?



: Oué	nide	encontrar	la	pregunta?
6 Vuc	piuc	ciicontiai		pregunta.

Número de sastres

número de ternos

número de días

número de horas

### ¿Cuáles son los datos del problema?

Ternos

sastres

días

máquinas de coser.

### Realiza la comparación de las magnitudes y señala las correctas

A mas sastres menos días haciendo el trabajo	A más sastres más días haciendo el trabajo
A más días de trabajo menos sastres	

### Realiza la tabla y coloca los datos del ejercicio.

# de sastres	# de días



r		
	 	Resmiesta

# Ejercicio 2.

6 máquinas de imprenta realizan un trabajo en 40 minutos, ¿4 máquinas de imprenta de igual denominación en que tiempo harán el mismo trabajo?



## ¿Qué pide encontrar la pregunta?

Hojas impresas electricidad ocupada local de la imprenta Tiempo a imprimir

### ¿Cuáles son los datos del problema?

# de máquinas hojas impresas electricidad ocupada tiempo a imprimir

### Realiza la comparación de las magnitudes y señala las correctas

- A mayor número de imprentas más tiempo en la impresión.
- A menor número de imprentas más tiempo en la impresión
- A mayor número de imprentas menos tiempo en la impresión.

### Realiza la tabla y coloca los datos del ejercicio.

# de máquinas	minutos

Ingresa	los c	latos
---------	-------	-------

x = Respuesta



El tiempo es	;	

# Ejercicio 3.

Si 20 obreros hacen una obra en 10 días. ¿Cuántos días emplearan 40 obreros en hacer la misma obra?



gresa los datos		
x	=	= Respuesta
aliza el ejercicio e i	ngresa la respuesta correct	a.

