



EDUCACIÓN BÁSICA PARTICULAR  
“SANTA TERESITA”

Docente: Alexandra Masabanda	Asignatura: Matemáticas	Fecha: 18/01/2024
Año de Básica: 7mo. EGB	Paralelo: A	Trimestre: Segundo
Tema: Lección del Teorema Fundamental de las Proporciones (TFP)		

## Razones y Proporciones

- APLIQUE LA MULTIPLICACIÓN DE EXTREMOS POR EXTREMOS Y MEDIOS POR MEDIOS PARA ENCONTRAR EL VALOR DE X

$$\frac{5}{6} = \frac{10}{X} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{X}{4} = \frac{12}{16} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{9}{X} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{X}{3} = \frac{4}{6} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{21}{X} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{25}{X} = \boxed{\phantom{000}}$$