



## TABLAS DE PROPORCIONALIDAD

Son tablas que constan de números que están regidos por una razón, la cual debemos descubrir.

Completa las siguientes tablas:

$\times 5$

5	25
6	30
7	35
8	40
9	45

$\rightarrow 7(5) = 35$

$\times 6$

3	5	7	9	11	13
18	30	42	54	66	78

$\underbrace{\hspace{1cm}}_{3.6} \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_{5.6}$

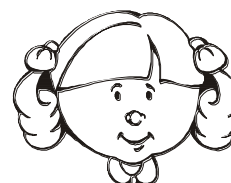
## PRACTIQUEMOS

Completa las tablas de proporcionalidad.



$\times$

3	5	9	8	7	10
12					



$\times$

9	11	15	20	7	4
					28



$\times$

4	9	10	25	48	12
	54				



$\times$

10	11	15	8	13	17
	55				



## TRABAJEMOS EN CASA



1. Calcular el término desconocido en cada proposición:

$$\square \frac{x}{2} = \frac{15}{30}$$

$$\square \frac{8}{x} = \frac{40}{35}$$

$$\square \frac{x}{5} = \frac{27}{45}$$

$$\square \frac{4}{11} = \frac{12}{x}$$

$$\square \frac{7}{4} = \frac{x}{16}$$

$$\square \frac{x}{36} = \frac{4}{12}$$

$$\square \frac{x}{3} = \frac{10}{15}$$

$$\square \frac{5}{100} = \frac{0,25}{x}$$

2. Completa las siguientes tablas de proporcionalidad y escribe la razón de cada una de ellas.

x ↘	4	5	6	7	8
	28				

x ↘	8	13	3	5	9
			21		

x ↘	7	10	13	16	19
	14				

x ↘	3	5	7	9	11
	15				