



### TABLAS DE PROPORCIONALIDAD

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

Completa las siguientes tablas:

	x5
5	25
6	30
7	35
8	40
9	45

→  $7 \times 5 = 35$

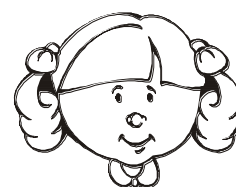
x6	3	5	7	9	11	13
	18	30	42	54	66	78
	3.6			5.6		

#### PRACTIQUEMOS

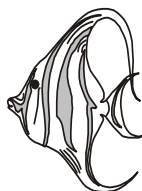
Completa las tablas de proporcionalidad.



3	5	9	8	7	10
12					



x	9	11	15	20	7	4
						28



4	9	10	25	48	12
	54				

x	10	11	15	8	13	17
		55				

# ARITMÉTICA



## 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				