

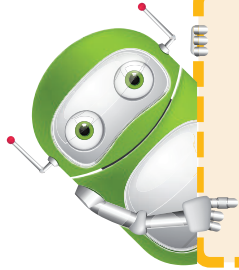


# FICHAS PARA PRIMARIA

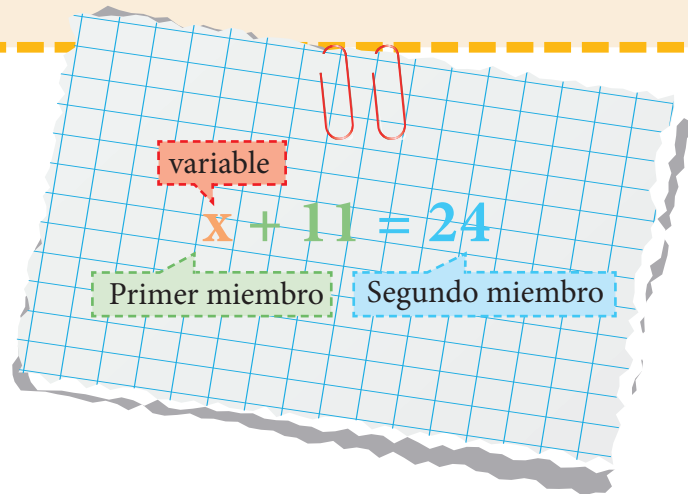
## SEGUNDO ALGEBRA



## Planteo de Ecuaciones: con Adición Hasta el 50



Una ecuación es una igualdad entre dos expresiones algebraicas, denominadas *miembros*, en las que aparecen valores conocidos y datos desconocidos o *incógnitas*, relacionados mediante operaciones matemáticas.



El papá de Daniel le enseñaba cómo plantear una ecuación: «Es muy fácil hijo:»

«Si tengo «x» y le sumo 6 obtengo 10»

Tendremos:

$$x + 6 = 10$$

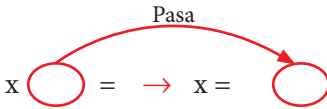




## Actividades

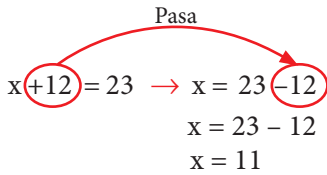
- 1 Si tengo «x» y le sumo 12 obtengo 23.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



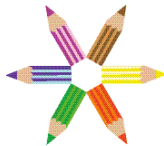
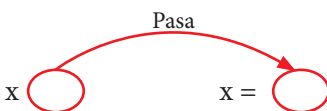
Resolución:

$$x + 12 = 23$$



- 2 Si tengo «x» y le sumo 10 obtengo 27.

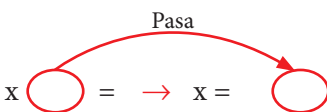
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



## Exigimos más

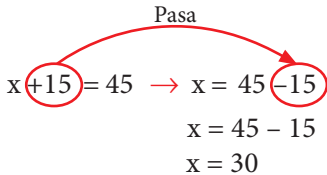
- 5 Si tengo «x» y le sumo 15 obtengo 45.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



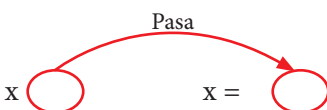
Resolución:

$$x + 15 = 45$$



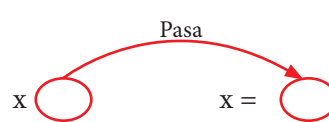
- 6 Si tengo «x» y le sumo 9 obtengo 23.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



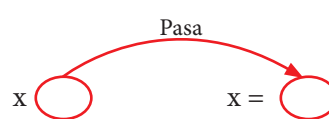
- 3 Si tengo «x» y le sumo 7 obtengo 43.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



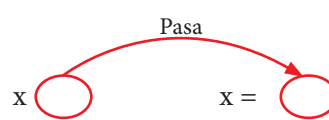
- 4 Si tengo «x» y le sumo 12 obtengo 29.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



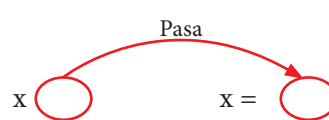
- 7 Si tengo «x» y le sumo 12 obtengo 31.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



- 8 Si tengo «x» y le sumo 11 obtengo 47.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

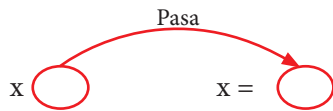




## Demuestro mis habilidades

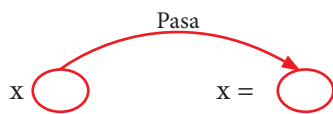
- 9 Si tengo «x» y le sumo 10 obtengo 29.

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



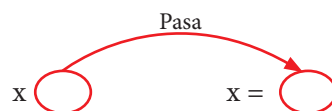
- 10 Si tengo «x» y le sumo 7 obtengo 32.

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



- 11 Si tengo «x» y le sumo 6 obtengo 28.

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



- 12 Si tengo «x» y le sumo 12 obtengo 26.

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

