



Escuela municipal
Los Avellanos
Temuco

Asignatura: Matemática

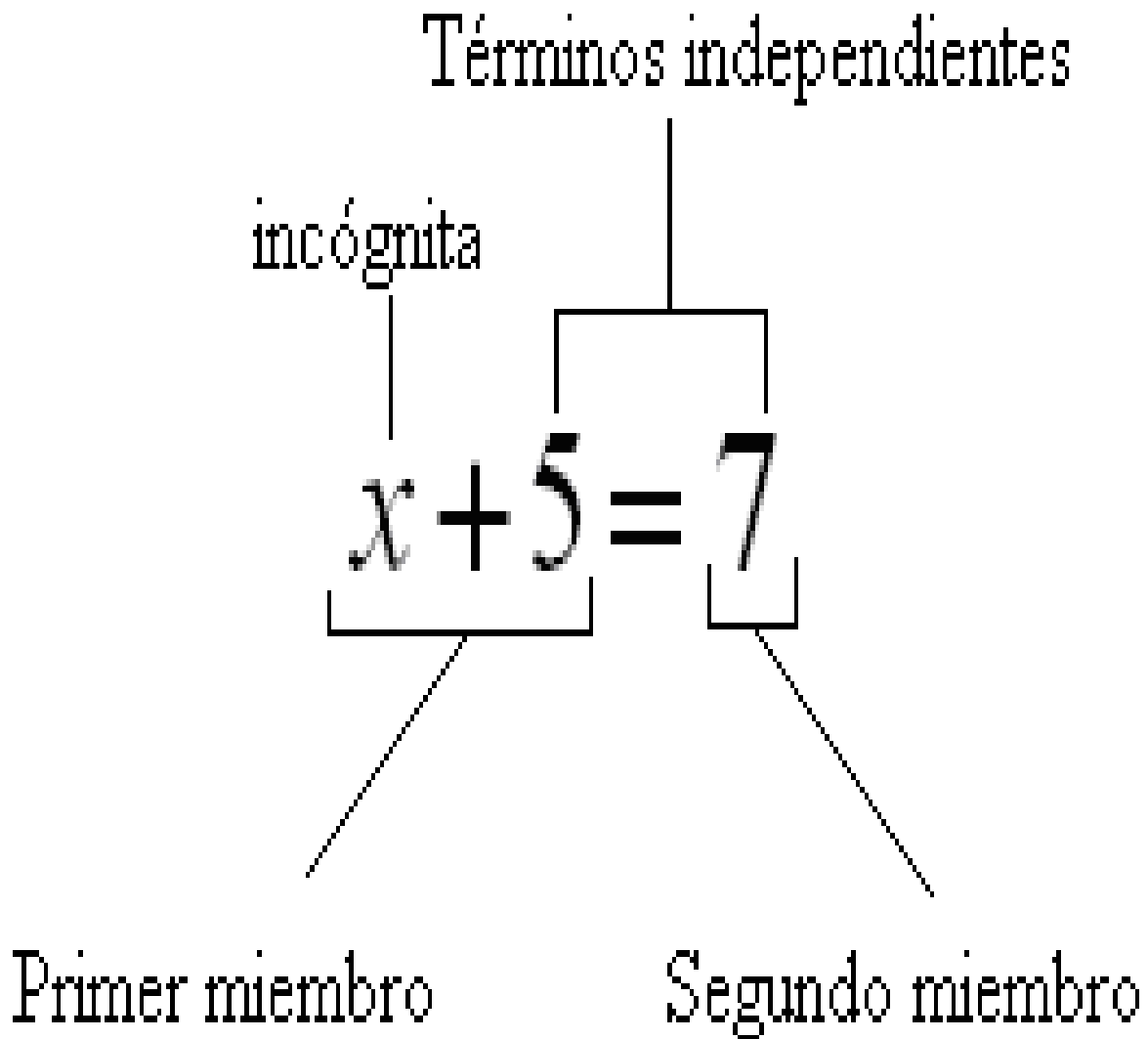
Curso: 6° año

Profesora: Irma Ruiz Gallegos

Unidad 2: Números y operaciones. Algebra

OA 11. Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita, utilizando estrategias como: • usando una balanza • usar la descomposición y la correspondencia 1 a 1 entre los términos en cada lado de la ecuación • y aplicando procedimientos formales de resolución

Ecuación de primer grado



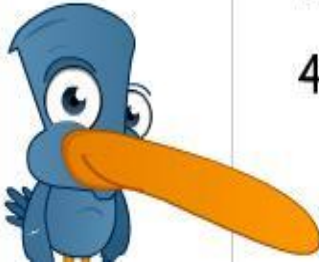
Nombre:

Fecha:



Ficha n.
1992011-968

REALIZA
LAS
ECUACIONES



$$5x + 4 = 49$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3x + 1 = 31$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7x + 1 = 36$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9x + 1 = 91$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2x + 9 = 13$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8x + 8 = 64$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3x + 3 = 27$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3x + 9 = 30$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1x + 3 = 8$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4x + 2 = 26$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

.....

Tía Irma

Whatsapp de consulta +56976643814

10:00 a 13:00 horas

¡Tú puedes!!