

# **TRABAJOS PENDIENTES ENTRE EL 8-NOV-2023 AL 01-NOV-2023**

## **Instrucciones:**

Realizar los trabajos pendientes que correspondan por cada alumno, en total son 11 trabajos realizados en este periodo, estos trabajos deben ser entregados para más tardar el día miercoles 6 de diciembre.

Alumnos con trabajos pendientes:

- Leobardo (Trabajos del 2 al 11)
- Arturo (Trabajos 3, 7, 9, 10, 11)
- Emmanuel (Trabajos 8 y 11)
- Brayan Obed (Trabajos 8, 10 y 11)
- Kate (Trabajo 11)
- Angel Gabriel (Todos los trabajos del 1 al 11)
- Fernando Alexis (Todos los trabajos del 1 al 11)
- Ximena (Todos los trabajos del 1 al 11)
- Ana Paulina (Trabajos 3, 6, 7, 8, 10 y 11)
- Azul Italia (Trabajo 3)
- Emiliano (Trabajos del 3 al 11)

**Nota:** Los alumnos que no vienen en la lista es porque no deben ningún trabajo

## **Trabajo 1**

Nimbus eje 1, tema 12, actividades de la 1 a la 6.

## **Trabajo 2**

Nimbus eje 1, tema 13 actividades, de la 1 al 6.

## **Trabajo 3**

Agrupa los términos semejantes:

- $8x + 12x - 3x =$
- $15x - 25x + 2x^2 =$
- $4x^2 + 2 - 2x^2 =$
- $5x(6x) =$
- $40x/5 =$
- $9x^2 + 12 - 3x + 18 - (-10x) + 6x^2 =$

**Trabajo 4**

Manual página 37.

**Trabajo 5**

Manual página 55.

**Trabajo 6**

Manual página 56.

**Trabajo 7**

Manual página 26.

**Trabajo 8**

Trabajo página 27.

**Trabajo 9**

Encuentra el valor de “x”.

- $x/3 = 4$
- $4x + 1 = 3x$
- $\frac{2}{5}x - 5 = 1$
- $2(4x) + 6 = -10$
- $\frac{4}{x} + 7 = 5$

**Trabajo 10**

Nimbus, eje 1, tema 23, actividades de la 1 a la 6.

**Trabajo 11**

Manual página 35.