

TRABAJOS PENDIENTES

Hasta el día 31-oct-2023

Instrucciones:

Realizar los trabajos pendientes que correspondan por cada alumno, estos trabajos deben ser entregados para más tardar el día lunes 1 de noviembre.

Alumnos con trabajos pendientes:

- Leobardo (Trabajos 4, 6, 7 y 8)
- Arturo (Trabajo 8)
- Kate (Trabajo 8)
- Ángel Gabriel (Todos los trabajos, del 1 al 8)
- Victoria (Trabajos 1, 3, 4, 5, 6, 7, y 8)
- Fernando Alexis (Todos los trabajos, del 1 al 8)
- Ximena (Trabajos 2, 4, 5, 6, 7, y 8)
- Ana Paulina (Trabajo 8)
- Emiliano (Trabajos 2, 3, 4, 5, 7 y 8)

Trabajo 1

Transcribir el examen en la libreta contestado correctamente

Trabajo 2

Responder las actividades de nimbus, eje 1 tema 8, actividades de la 1 a la 9 con tres estrellas.

Tema 3

Resolver las siguientes operaciones según el orden de jerarquía.

- $5 + 8(-2) =$
- $-7 + 9 \div 3 + 4(2) =$
- $10 + 20 \div 2 + 5(-1) =$
- $-8(-9) + 10(-10) =$
- $(-10 + 9)15 =$
- $18 \div 2 + 2 =$
- $-15 - 5(3) =$
- $4 + (-4) - 4(-4) =$
- $9 - 9(-9) + 9 \div 9 \times (-9) =$
- $20 - (-5) + 25(-5) =$

Trabajo 4

Resolver las siguientes operaciones según el orden de jerarquía.

- $8 + 8(8) \div 8 - 8 =$
- $5 + 7(-2) - 1 =$
- $7 - 7 \div 7 + 1(7) =$
- $49 \div (-7) =$
- $2(4 \times 2) + 8 =$
- $10 + 10 - 50(2) + 10 \div 10 \times (-1) \times (-10) =$

Trabajo 5

Resolver las siguientes operaciones según el orden de jerarquía.

- $9 + 3 \times (-4) + 8 \div 2 =$
- $5 - 6 \times (10) + (-9) =$
- $4 + 16 \div 18 \times (-10) + (-14) =$
- $7(-7) + 49 \div 7 =$
- $18 - 24 + 5(-5) =$
- $14 \div 7 \times 9 + 9(-7) - 20 + (-8) - 9(-2) =$

Trabajo 6

Resolver la página 24 del manual.

Trabajo 7

Resolver en la libreta los siguientes exponentes:

- $5^3 =$
- $9^2 =$
- $7^2 =$
- $4^4 =$
- $3^5 =$
- $6^3 =$
- $2^6 =$
- $12^2 =$
- $8^3 =$

Trabajo 8

Resolver la página 25 del manual, solo la parte de arriba.