

# G7M4

## Operaciones combinadas con números enteros.

(sacado de 4 ESO en <http://www.vitutor.com>)

Autor: Pablo Fluxá, 10 de Oct de 2011, revisada 25 de Marzo de 2013. Revisada el 4 de diciembre de 2024.

-Nota; todas las prácticas y ejercicios deben ser entregados y corregidos por el profesor.

**NOMBRE Y APELLIDOS** \_\_\_\_\_

Fecha de inicio \_\_\_\_\_

Fecha de terminación \_\_\_\_\_

Examen \_\_\_\_\_

### **- Sección 1: los números enteros**

- Define las siguientes palabras que no sepas haciendo posiblemente 10 o más frases y buscando imágenes de ello en Internet, libros, haciendo dibujos, etc.

**Número\*** \_\_\_\_\_

- Haz el ejercicio página 2 \_\_\_\_\_

**Matemáticas\*** \_\_\_\_\_

**Número Entero\*** \_\_\_\_\_

- Ensayo, encuentra y escribe 3 usos para los números enteros. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Valor Absoluto\*** \_\_\_\_\_

- Plastilina de Valor Absoluto \_\_\_\_\_

- Haz el ejercicio de la página 3 \_\_\_\_\_

### **- Sección 2: Operaciones con números enteros**

- Define las siguientes palabras que no sepas haciendo posiblemente 10 o más frases y buscando imágenes de ello en Internet, libros, haciendo dibujos, etc.

**Suma (ó Adición)\*** \_\_\_\_\_

**Resta (ó Sustracción)\*** \_\_\_\_\_

- Haz la demostración de:

Suma. \_\_\_\_\_

Resta, con sus dos definiciones \_\_\_\_\_

- Estudia la teoría y el método de sumar o restar los números enteros con el método del termómetro, de la página 5 \_\_\_\_\_

- Haz el bosquejo de la página 5 \_\_\_\_\_

- Haz el ejercicio 1 de la página 6 \_\_\_\_\_

- Haz el ejercicio 2 de la página 6 \_\_\_\_\_

**Multiplicación\*** \_\_\_\_\_

- Haz la demostración de la página 6 \_\_\_\_\_

- Estudia la teoría de la página 7 \_\_\_\_\_

**Dividir\*** \_\_\_\_\_

- Haz un bosquejo de " $10 / 2 = 5$ " donde se expliquen las dos definiciones de dividir \_\_\_\_\_

- Estudia la teoría de la página 8 \_\_\_\_\_

- Haz el ejercicio 1 de la página 8 \_\_\_\_\_

- Haz el ejercicio 2 de la página 8 \_\_\_\_\_

**Exponente\*** \_\_\_\_\_

- Haz una demo de " $3^2 = 9$ " \_\_\_\_\_

- Haz el ejercicio 1 de la página 9 \_\_\_\_\_

- Haz el ejercicio 2 de la página 9 \_\_\_\_\_

**- Sección 3 "El orden de las operaciones PEMDAS"**

- Estudia la teoría de la página 9 \_\_\_\_\_

- Haz los ejercicios 1 de la página 11 \_\_\_\_\_

- Haz los ejercicios 2 de la página 11 \_\_\_\_\_

- Examen \_\_\_\_\_