

NÚMEROS ENTEROS

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.- Enumera situaciones que justifiquen la necesidad de números enteros negativos.
- 2.- Reconoce números enteros.
- 3.- Representa números enteros en la recta numérica.
- 4.- Determina el valor absoluto de números enteros.
- 5.- Compara números enteros.
- 6.- Ordena números enteros.
- 7.- Calcula sumas de números enteros.
- 8.- Reconoce números enteros opuestos.
- 9.- Determina el opuesto de un número entero.
- 10.- Calcula el opuesto del opuesto de un número entero.
- 11.- Comprueba la igualdad entre el opuesto de la suma y la suma de los opuestos.
- 12.- Calcula restas de números enteros.
- 13.- Calcula sumas y restas de números enteros combinadas operando dentro de paréntesis y corchetes.
- 14.- Calcula sumas y restas de números enteros combinadas quitando corchetes y paréntesis.
- 15.- Calcula multiplicaciones de números enteros.
- 16.- Calcula divisiones de números enteros.
- 17.- Aplica la propiedad distributiva.
- 18.- Saca factor común.
- 19.- Calcula operaciones de números enteros combinadas, respetando la jerarquía de las operaciones.
- 20.- Resuelve problemas que incluyan operaciones con números enteros.
- 21.- Participa en las actividades.
- 22.- Realiza las actividades con orden y rigor.



Estándares de aprendizaje evaluables: *Números enteros* by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)