**MATEMATICAS:**

**INTERVALOS: VALOR ABSOLUTO**

**Es una función matemática que devuelve la misma distancia de un número respecto a cero en una recta numérica sin considerar su dirección.**

**ya que se les representa por dos barras en formas verticales |a| para un número positivo o cero, o si en caso el valor absoluto de un numero sea negativo |-a| correspondiente cambiaria a su signo que es positivo: a, en razón el valor absoluto quita el signo negativo del número para convertirlo en positivo.**

**Ejemplo: con un número |a|**

**a**

* **|4|= 4**
* **|-15|= 15**
* **|0|= 0**

**Ejemplos: con dos números |a , b|**

**a b**

* **|6-12|= |-6| = 6**
* **|-8|+4 = 8+4 = 12**
* **|20- 10| = 10**

**Ejemplo: con tres números |a,b,c|**

**a b c**

* **|-10|+|-25|+|-21|=**

**Aplicamos el valor absoluto entre los números negativo a positivos quedaría igual:**

* **|10|+ |25|+ |21|=**

**Una vez que todos los numero son positivos retiramos las líneas verticales:**

* **10 + 25 + 21 =**

**Luego sumamos los valores y nos da el Resultado : 56 R//**

**INECUACIONES : PROCESO Y SOLUCION**

**Nhjhubhbbjbbib**

**jjjbjijjkjnijn**