***Revisa tu trabajo de la clase anterior:***

Actividad de inicio:

Completa cada frase utilizando los siguientes conceptos: distancia, -5, inverso aditivo, positivo, negativo.

1. 5 tiene igual valor absoluto que - 5
2. 9 y -9 tienen la misma distancia respecto del 0 en la recta numérica.
3. El inverso aditivo del valor absoluto de un número entero es negativo
4. El valor absoluto de un número entero es siempre positivo
5. Un número entero que tiene igual valor absoluto a otro es inverso aditivo de este último.

Actividad.

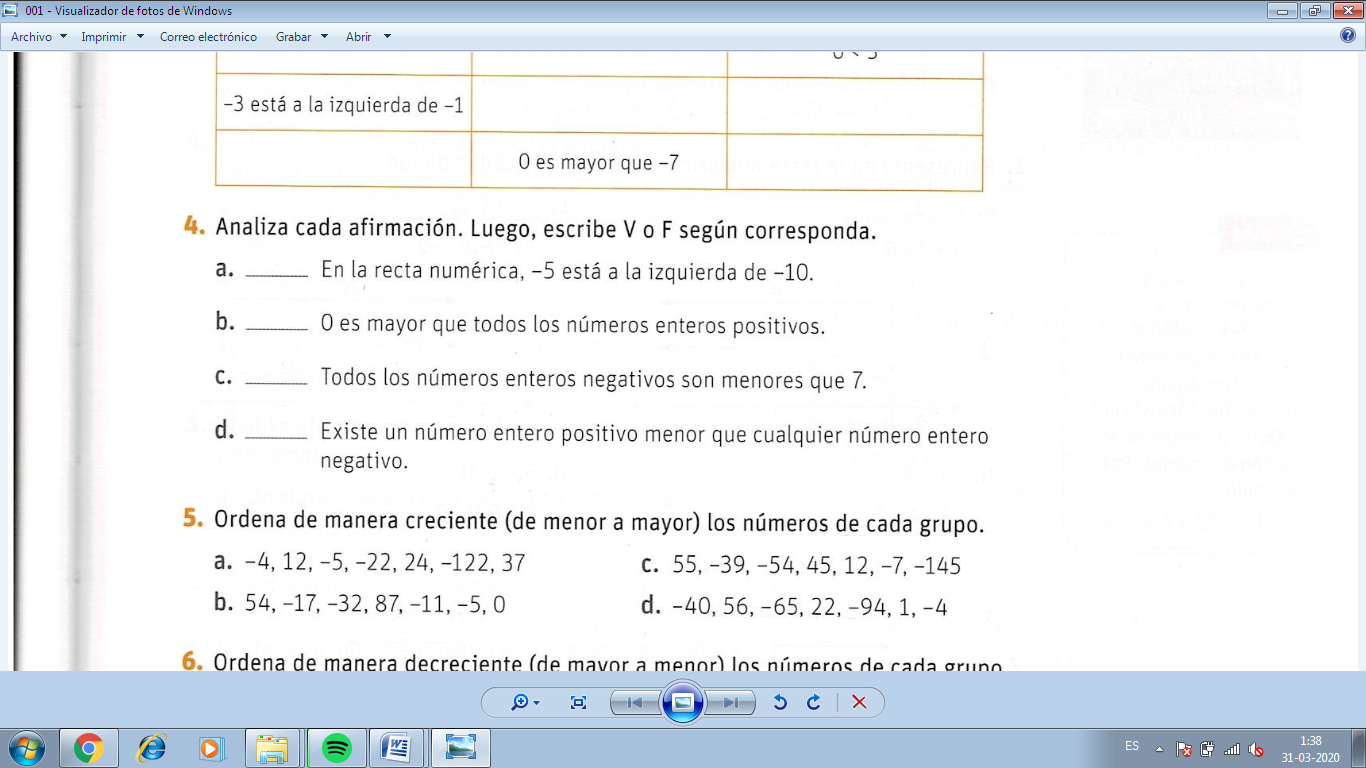
Completa con el signo <, = >, según corresponda:

1. – 24 > - 26
2. 78 = 78
3. 23 > 12
4. – 15 < 15
5. – 6 > - 12
6. 0 > - 13
7. 234 < 657
8. 0 < 153
9. – 324 = - 324

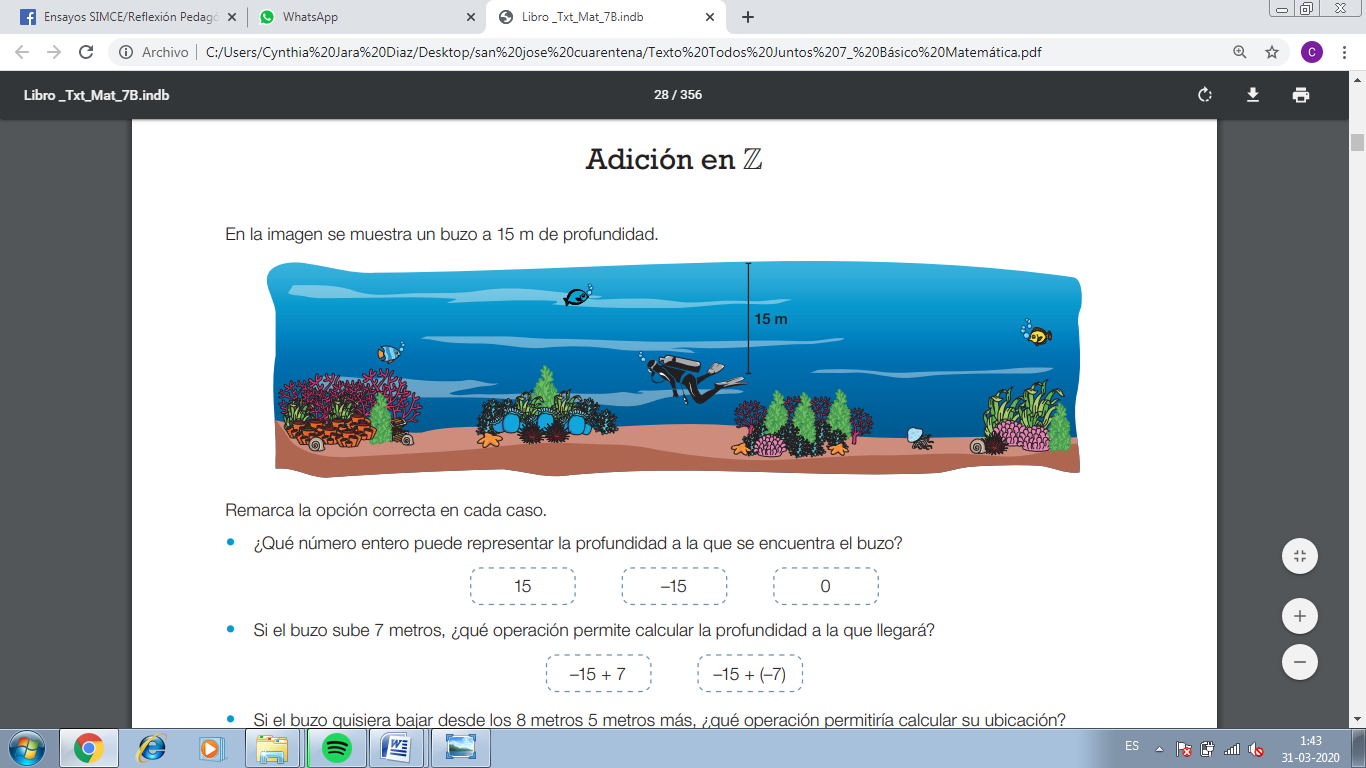
Objetivo de aprendizaje: Explica adición de números enteros con procesos reales de la vida diaria.

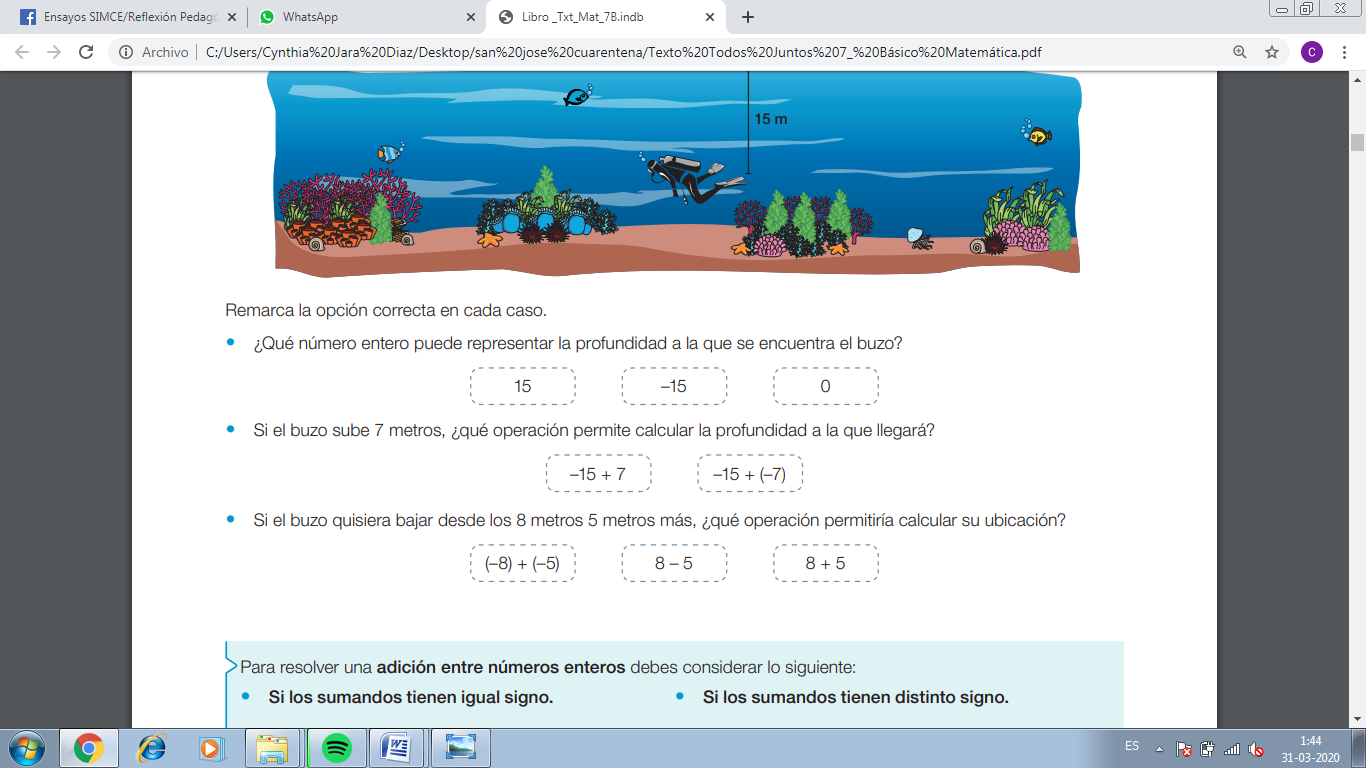
**Clase 1 semana 30 de marzo a 3 de abril**

Actividad de inicio.



Adición de números enteros.

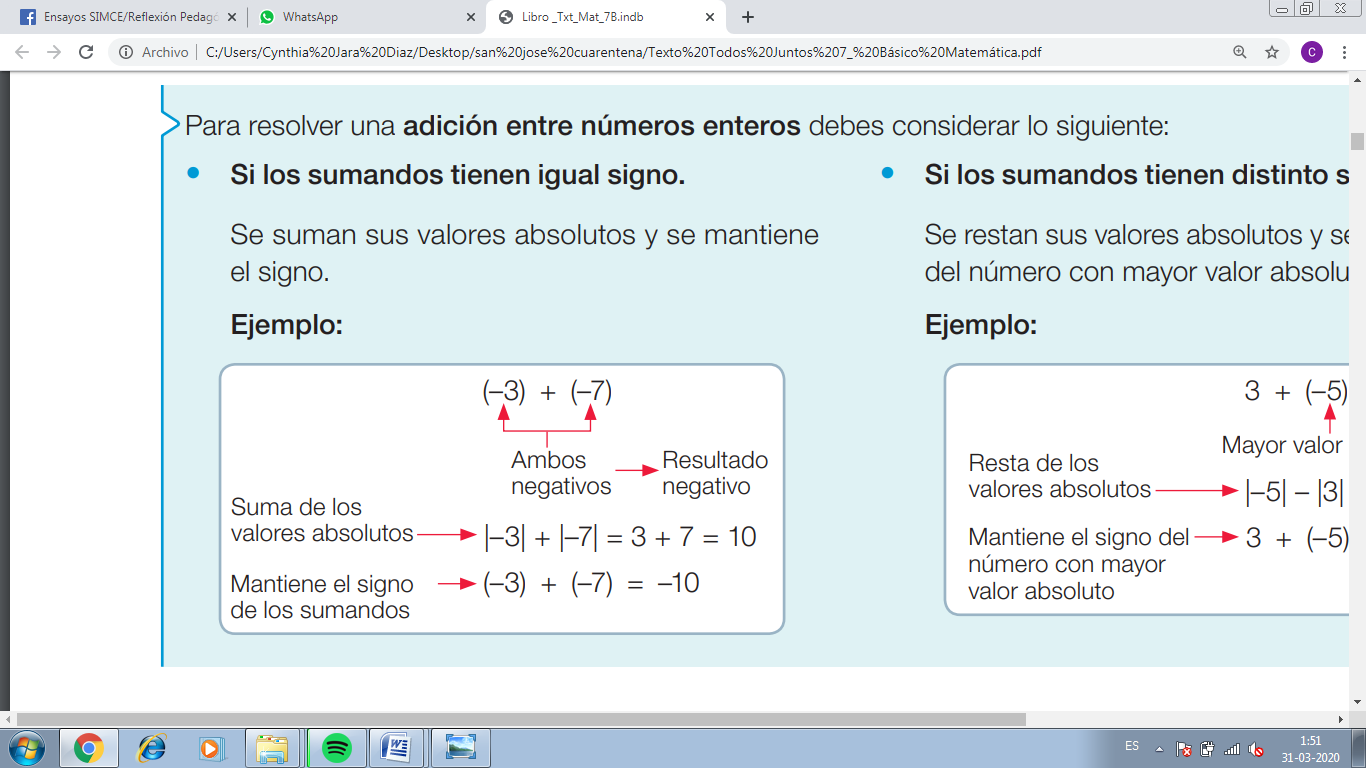
Responde en tu cuaderno, escribiendo la alternativa que consideres correcta:

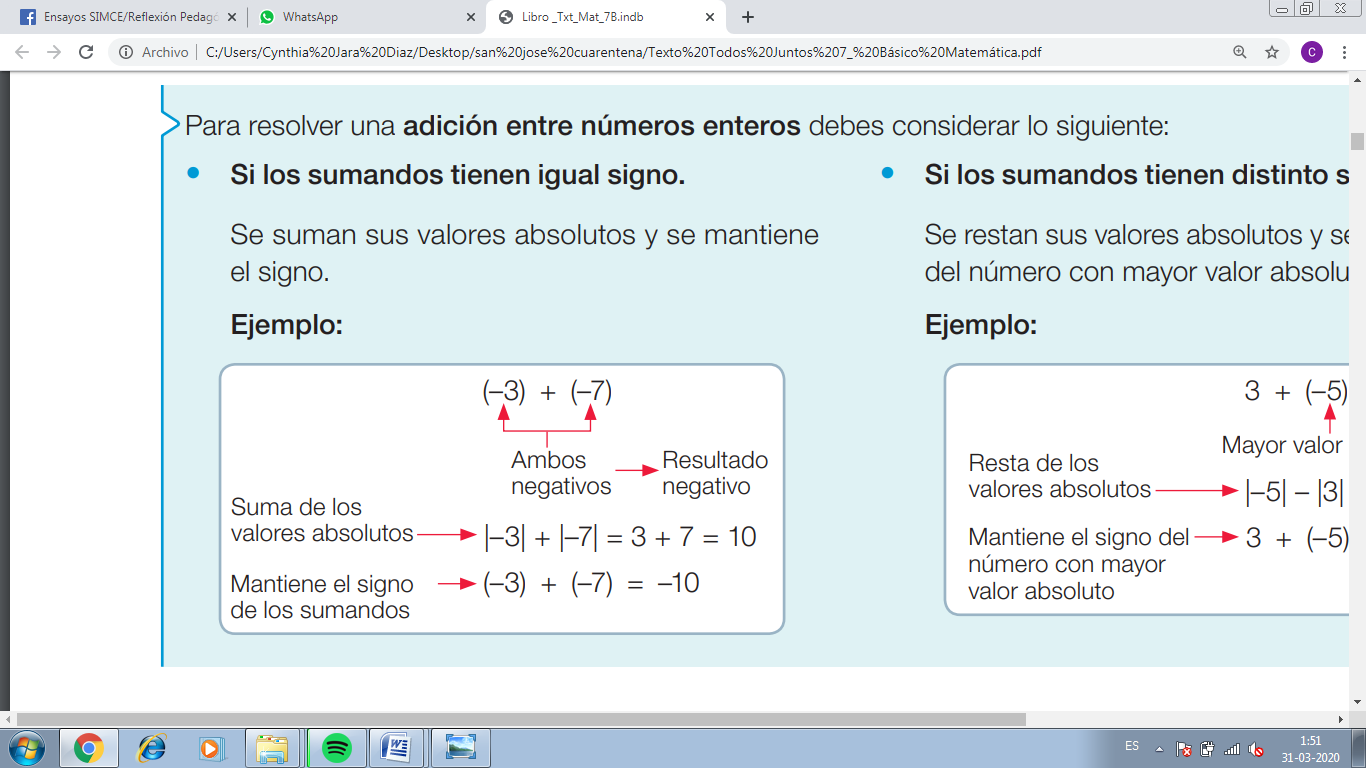


Para resolver una adición entre números enteros debes considerar lo siguiente:

• Si los sumandos tienen igual signo, se suman sus valores absolutos y se mantiene el signo.

Ejemplo:



 (+5) + (+ 3)

Ambos Resultado

Positivos positivo

Suma de los

valores absolutos |+5|+|+3| = 5 + 3 = 8

Mantiene el signo

de los sumandos (+5) + (+ 3) = + 8

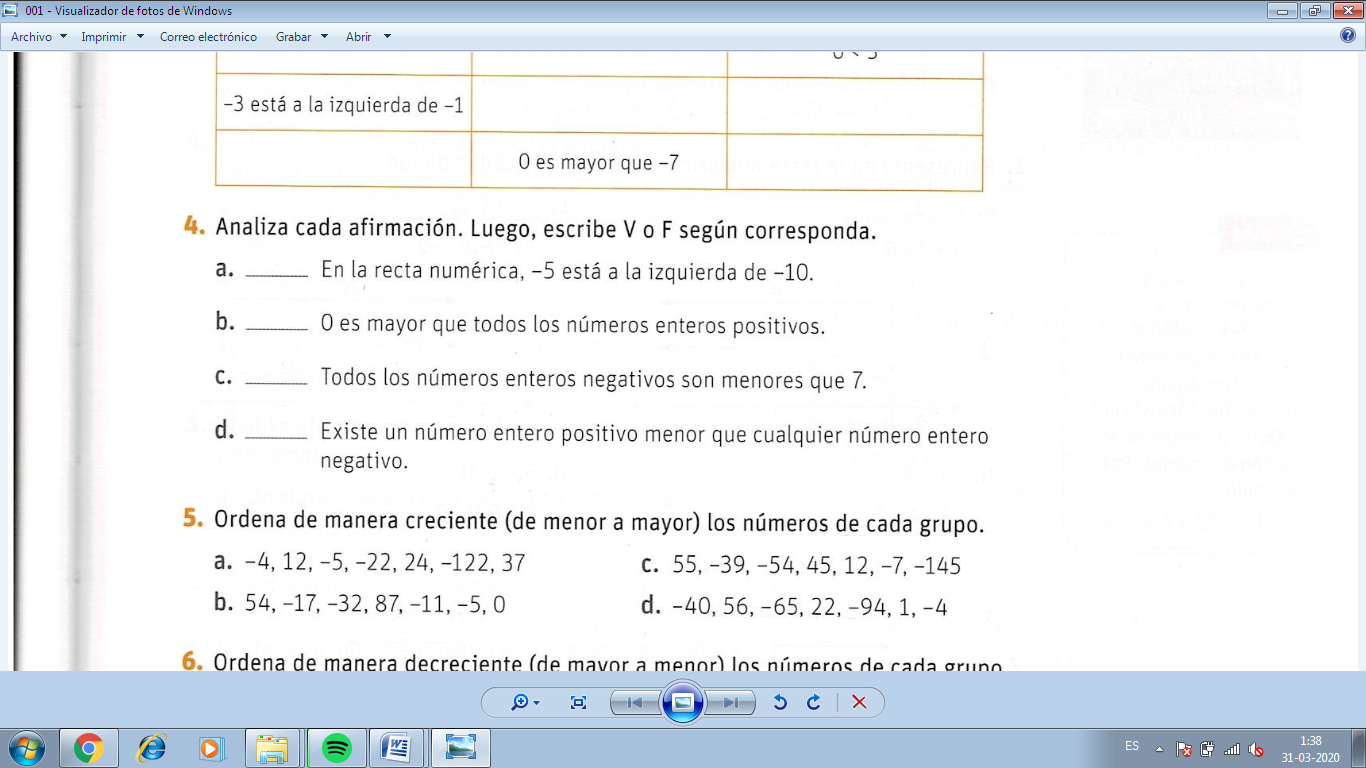
Actividad:

Resuelve las siguientes adiciones de números enteros de igual signo.

1. –12 + -13 =
2. –8 + –4 =
3. 23 + 8 =
4. 15 + 3 =

***Clase 2***

***Revisa tu trabajo de la clase anterior:***

******

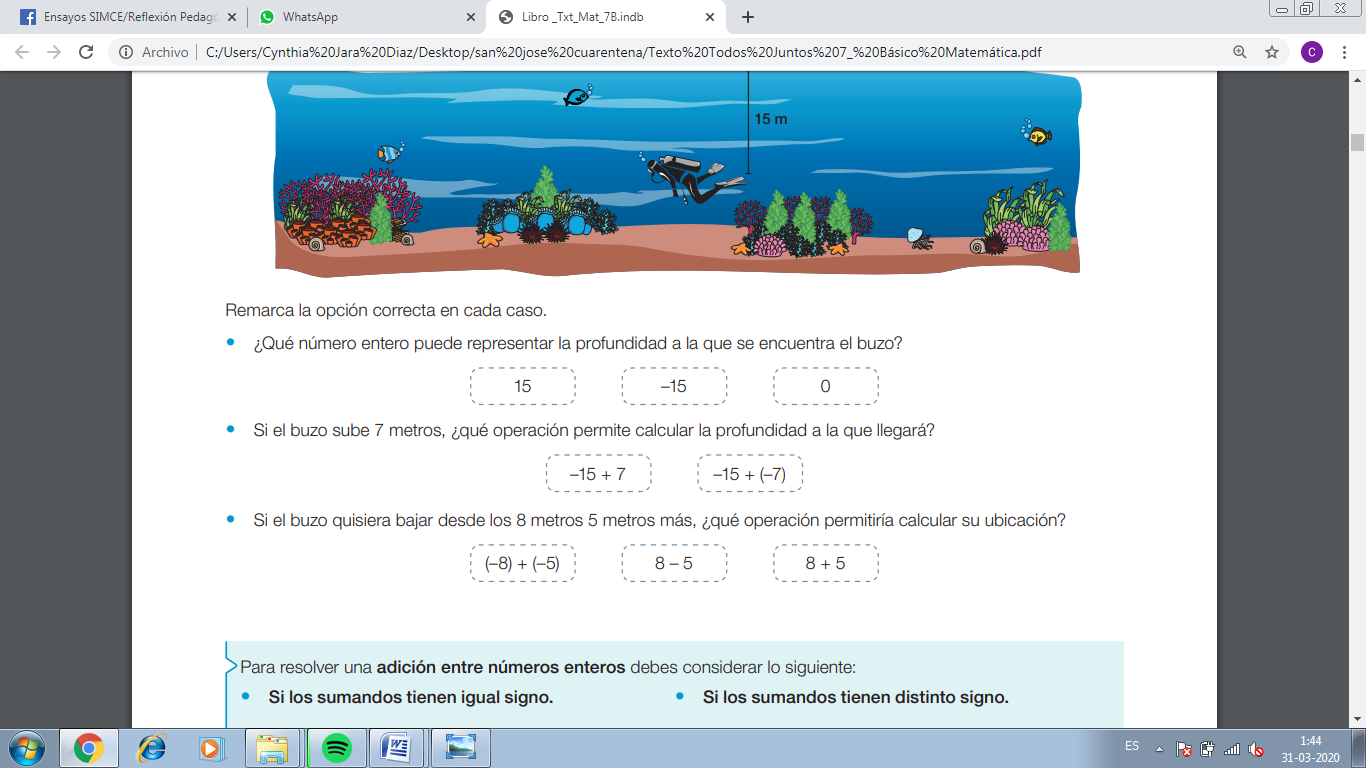
F

F

V

F

Responde en tu cuaderno, escribiendo la alternativa que consideres correcta:



Actividad:

Resuelve las siguientes adiciones de números enteros de igual signo.

1. (–12) + (-13) = (-25)
2. (–8) +( –4) = (- 12)
3. (+23) +(+ 8) = (+ 31)
4. (+15) + (+3) = (+ 18)

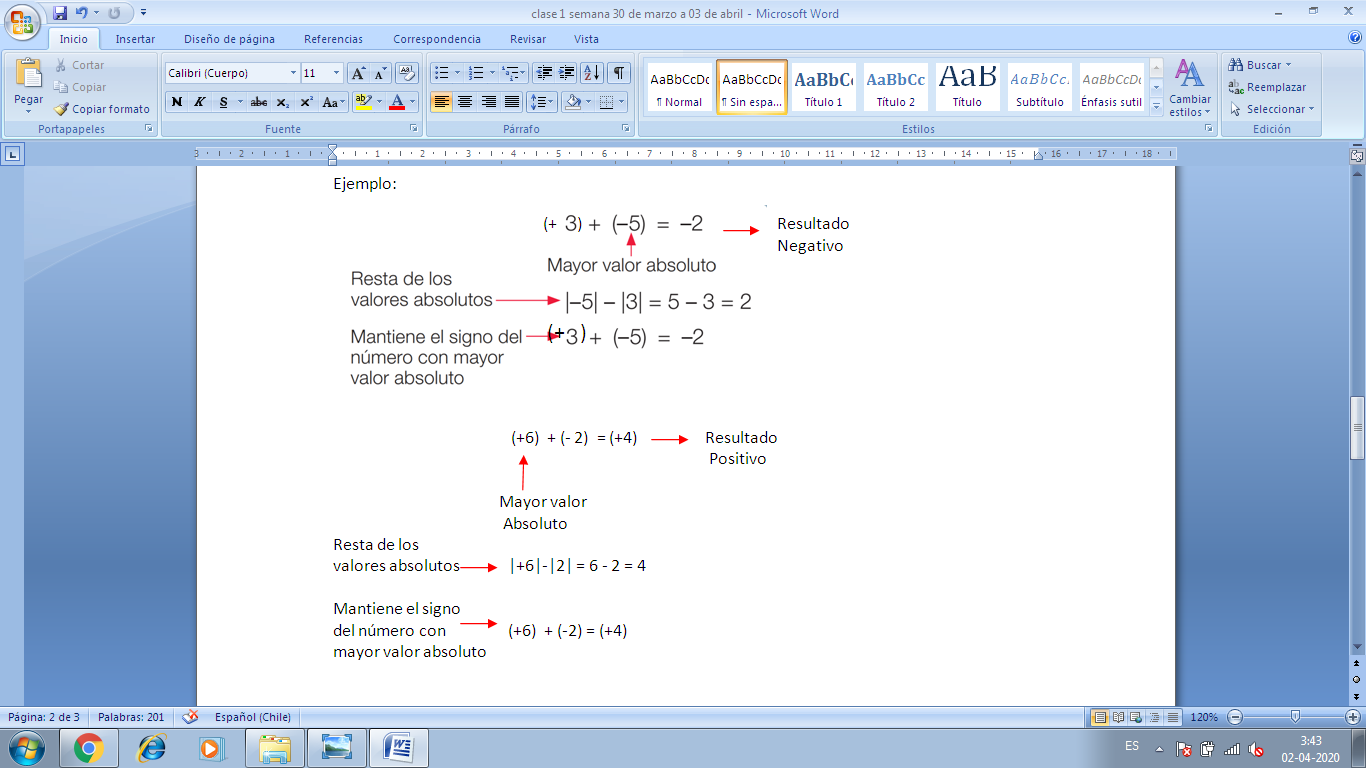
Objetivo de aprendizaje: Explica adición de números enteros con procesos reales de la vida diaria.

**Clase 2 semana 30 de marzo a 3 de abril**

Adición de números enteros.

Para resolver una adición entre números enteros debes considerar lo siguiente:

• Para sumar números enteros de distinto signo se restan sus valores absolutos y se conserva el signo del sumando de mayor valor absoluto.



Actividad:

Resuelve las siguientes adiciones de números enteros de distinto signo.

1. 15 + (–3) =
2. –9 + 13 =
3. –9 + 8 =
4. – 10 + 10 =