

# SDA Mates tema 3

- Los números enteros son aquellos que representan cantidades de unidades \_\_\_\_\_ es decir, son números que no tienen parte decimal.
  - Los números enteros están formados por el cero (0), por los números naturales (1,2,3,4...) y por aquellos números que son \_\_\_\_\_ (-1,-2,-3,-4...)
  - Los números negativos son menores que los números positivos.
  - El número -3 es (menor o mayor) \_\_\_\_\_ que el número -1.
  - Cualquier número \_\_\_\_\_ será mayor que cualquier número negativo.
  - Podemos sumar y restar números negativos y/o positivos. Recuerda y piensa cuando realices las operaciones, las siguientes situaciones:
    - Sumar a un número, otro que es negativo, te dará como resultado una cantidad menor que la inicial (sumar algo negativo en realidad es restar).
    - Restar a un número, otro número que sea negativo, es como sumar. (quitar algo negativo a un número dará como resultado una cantidad mayor)
    - Restar siempre será hallar la diferencia entre dos cantidades.
- Piensa y calcula:
- $3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$  (Restar algo positivo es restar, obtienes una cantidad menor)
  - $3 + (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$  (Sumar algo negativo es restar, obtienes una cantidad menor)
  - $(-3) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$  (sumar algo positivo es sumar, obtienes una cantidad \_\_\_\_\_)
  - $(-3) + (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$  (Sumar algo negativo es \_\_\_\_\_ obtienes una cantidad menor)
  - $(-2) - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$  (Restar algo positivo es restar, obtienes una cantidad \_\_\_\_\_)
  - $(-2) - (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$  (Restar algo negativo es \_\_\_\_\_, obtienes una cantidad mayor)