

Primer grado Unidad 5- Valor posicional & las Comparaciones

En esta unidad el estudiante podrá:

- Entender el Valor posicional
- Representar números completos usando unidades y decenas
- Entender que números con dos dígitos son compuestos de unidades y decenas. Por ejemplo 15 es 1 decena y 5 unidades.
- Entender que el 10, 20, ..., 90 esta compuesto de decenas pero no unidades. Por ejemplo: 30 es 3 decenas pero 0 unidades.
- Comparar y ordenar los números
- Escribir las comparaciones usando $>$, $=$, o $<$
- Entender el significativo del símbolo $=$
- Contar desde cualquier numero.
- Medir el largo de diferentes objetos usando la misma unidad.
- Entender la suma por 2 dígitos y 1 dígito.
- Entender la suma de números con 2 dígitos y múltiplos de 10
- Entender la suma de números con 2 dígitos.

Estas actividades no son tarea. Son sugerencias para apoyar el aprendizaje en la casa. Por favor consulte con el maestro de su hijo/a para saber la tarea y otras sugerencias mas especificas para su hijo/a.

Ideas para la casa:

- Busque por números con dos dígitos. Pregúntele a sus hijo/a que le diga cuanto vale cada numero. Pídale a su hijo/a que compare los números usando $<$, $>$, y $=$
- Cuéntele a su hijo/a cuentos usando los numero, la suma y la resta, usando objetos de la casa y luego trabajen juntos para solucionarlos.
- Pídale a su hijo/a que ordene ciertos objetos en la casa de mas grande a mas pequeño; de mas largo a mas corto.
- Juegue el juego de intercambios de centavos:
 - Usando 40 pennies (moneda de un centavo) 4 dimes (monedas de 10 centavos) y un dado
 - Túrñense. Tire el dado. Saque la cantidad de pennies del "banco" que corresponda con la cantidad indicada por el dado.
 - Al final de cada turno, pueden hacer cualquier cambio con el banco. For ejemplo cambiar 10 pennie por 1 dime.
 - Tienes que sacar el numero exacto en el dado para recoger el ultimo penny.
 - El jugador con mas dinero es el ganador.

Websites:

- 1) <http://www.education.com/games/kindergarten/>
- 2) <https://www.turtlediary.com/games/kindergarten/math.html>
- 3) <https://cainc.i-ready.com>

