

Actividades Matemática 2° A

Semana del 09 al 12 de junio Jeanette Hidalgo

Estas listo con todo tu material comencemos la semana 10:

1° Para comenzar nuestra clase de hoy, debemos conocer los nombres de los términos de la suma o adición. Ellos son:



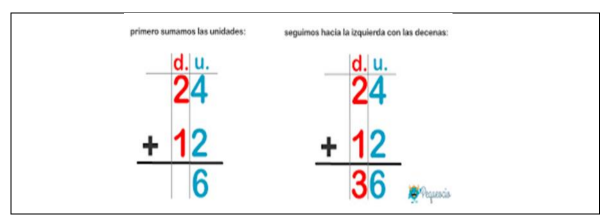
Entonces los números que se suman, se llaman SUMANDOS y su resultado de llama SUMA O TOTAL.

Debes aprenderlos, porque en las clases de matemática, estaremos usando el lenguaje matemático. Escríbelo en tu cuaderno.

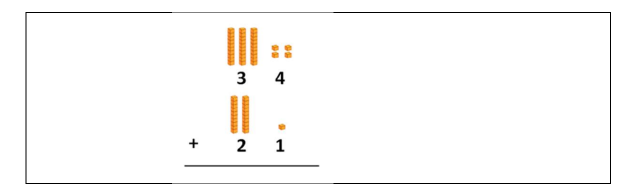
2° Observa el vídeo que encontrarás en el siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=FlZ31Z5ITUs

Entonces recordar que, para resolver una adición vertical con 2 dígitos, debes considerar:

- La ubicación posicional, es decir que las unidades deben ir debajo de las unidades y las decenas debajo de las decenas.
- Debemos comenzar a adicionar siempre por las unidades.
- Luego adicionar las decenas.



• Utiliza material concreto, como porotos, lentejas, etc. Puedes guiarte por este ejemplo:



3° Ahora vamos a trabajar en el texto del estudiante. Ábrelo en la página 42 y 43, observa las imágenes y lee el problema.

Elige una estrategia que te lleve a la solución.

Recuerda que cuando te soliciten **Escribir una expresión**, debes escribir, en este problema, la frase numérica: $\boxed{13 + 24 =}$

4° Pasemos a la página 44 y 45.

Aquí puedes encontrar las diversas estrategias que utilizaron algunos estudiantes, elige cuál es la que más te acomoda y resuelve en tu cuaderno las adiciones que están registradas en: Ejercicio a,b,c,d,e,f,g,h, de la página 44 y Ejercicio a,b,c,d, de la página 45.

5° Responde en tu cuaderno:

- ¿Lograste resolver las adiciones verticales del texto?
- ¿Utilizaste alguna estrategia del texto o descubriste alguna propia?
- ¿Por qué lugar posicional debemos comenzar a adicionar?
- ¿Es importante ubicar los números de dos dígitos en las unidades y decenas? ¿Por qué?

Enviar las actividades de la semana 10 desde el viernes 12 al lunes 15 de junio.

Ahora pasemos a la tarea...

Vas muy bien ... Tú puedes!!