



Actividades de asignatura de matemáticas

Semana 7

Fecha: 11 al 15 de Mayo del 2020

Objetivo	Contenidos
<p>OA 9: Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100: › usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia › resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software educativo › registrando el proceso en forma simbólica › aplicando los resultados de las adiciones y sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos › aplicando el algoritmo de la adición y sustracción sin considerar reserva › creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos</p>	<p>Representar concretamente, pictóricamente y simbólicamente hasta 50</p> <p>Leer, escribir, Comparar, ordenar, componer y descomponer aditivamente hasta el número 50</p> <p>Representar en forma concreta una adición y una sustracción en contexto personal o cotidiano</p>
<p>Objetivos de la Semana</p> <p>Objetivo de la clase: <i>Comprender la adición de números de 2 dígitos, mediante el algoritmo convencional, manifestando curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.</i></p>	

Instrucciones: Desarrollar, puedes apoyarte en todo lo trabajado y explica en ppt.

Actividad I:

Observar atentamente PPT explicativo.



Actividad II: Resolver los ejercicios

Actividades

Actividad I Resuelve en tu cuaderno los ejercicios de adiciones verticales y horizontales.

a) $31 + 57$ b) $26 + 43$ c) $15 + 62$ d) $65 + 31$
 e) $18 + 40$ f) $32 + 20$ g) $50 + 36$ h) $20 + 70$

i) $\begin{array}{r} 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ j) $\begin{array}{r} 31 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$ k) $\begin{array}{r} 41 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$ l) $\begin{array}{r} 25 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$

m) $\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ n) $\begin{array}{r} 73 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$ o) $\begin{array}{r} 32 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$ p) $\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$

Actividad II: Usa la forma vertical para encontrar el resultado

a) $37 + 2$ c) $22 + 4$

b) $4 + 64$ d) $8 + 91$