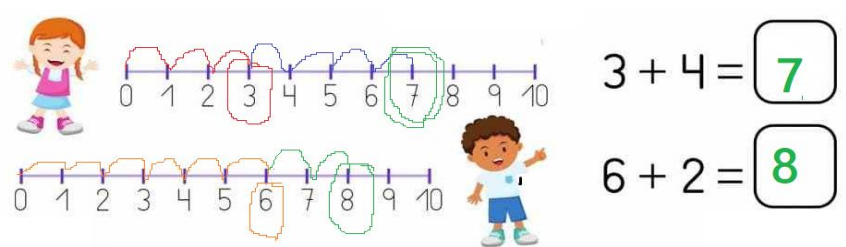




GUÍA DE CLASES

Asignatura: MATEMÁTICAS		Grado: PRIMERO	
Contenido: LA ADICIÓN Y SUS TERMINOS			
Aprendizaje: Utiliza las características posicionales del Sistema de Numeración Decimal (SND) para establecer relaciones entre cantidades y comparar números.			
Saberes Previos: Familia de los números 10, 20, 30, 40, 50,60, 70,80 y 90, decena, la centena, números anterior y posterior, el ábaco, valor posicional de los números			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Cordial saludo a todos los Padres de Familia y Estudiantes del Grado Primero. En esta guía aprenderás a sumar, y conocerás los términos de la adición o suma. Recuerda que aprendiste a sumar en la recta numérica:</p>  <p>Te invito a ver el siguiente video: https://www.youtube.com/watch?v=oexd_Dfic_Q</p>	<ul style="list-style-type: none">• Lápiz• Lápices de Colores• Borrador• Cuadernos• Videos,• Internet• Dispositivos electrónicos• Material reciclable o granos	<ul style="list-style-type: none">• Reconoce la adición como una operación que describe procesos de cambio.• Resuelve adiciones utilizando material reciclable.• Realiza adiciones sencillas y reconoce el nombre de sus términos



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo20
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

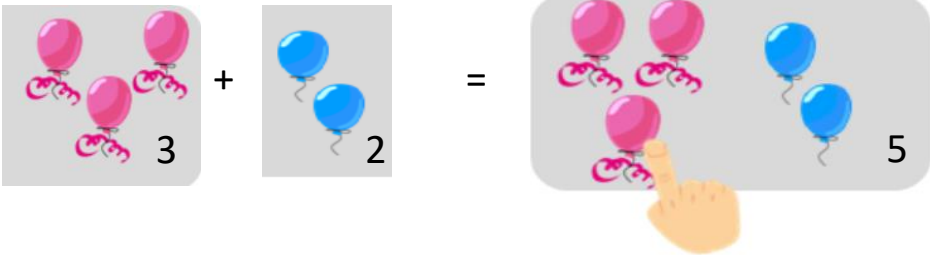
GUÍA DE CLASES

Asignatura: MATEMÁTICAS Grado: PRIMERO

Contenido: LA ADICIÓN Y SUS TERMINOS

Aprendizaje: Utiliza las características posicionales del Sistema de Numeración Decimal (SND) para establecer relaciones entre cantidades y comparar números.

Saberes Previos: Familia de los números 10, 20, 30, 40, 50,60, 70,80 y 90, decena, la centena, números anterior y posterior, el ábaco, valor posicional de los números

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	<p>Consigna en tu cuaderno de matemáticas: La adición o suma, es una operación matemática donde tú juntas dos o más cantidades. Al juntarlas, siempre vas a tener más que las cantidades en sí. Ejemplo: tienes 3 globos rosados, y encuentras dos azules en el camino; si cuentas todos los globos en total tienes cinco.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Los términos de la adición, son: las cantidades, se llaman sumandos; el signo, se llama más; y el resultado o suma, cuando juntas las dos cantidades.</p> <p>La adición puedes hacerla de forma horizontal y de forma vertical. Ejemplos:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{matrix} 3 & + & 2 & = & 5 \end{matrix}$ <p>SUMANDOS SIGNO IGUAL</p> </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 2 \\ \hline 5 \end{array}$ <p>SUMANDOS SIGNO MÁS SUMA O RESULTADO</p> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Lápiz • Lápices de Colores • Borrador • Cuadernos • Videos, • Internet • Dispositivos electrónicos • Material reciclable o granos 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la adición como una operación que describe procesos de cambio. • Resuelve adiciones utilizando material reciclable. • Realiza adiciones sencillas y reconoce el nombre de sus términos



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: MATEMÁTICAS Grado: PRIMERO

Contenido: LA ADICIÓN Y SUS TERMINOS

Aprendizaje: Utiliza las características posicionales del Sistema de Numeración Decimal (SND) para establecer relaciones entre cantidades y comparar números.

Saberes Previos: Familia de los números 10, 20, 30, 40, 50,60, 70,80 y 90, decena, la centena, números anterior y posterior, el ábaco, valor posicional de los números

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
	$\begin{array}{r} \text{d. u.} \\ 24 \\ + 12 \\ \hline 6 \end{array}$ $\begin{array}{r} \text{d. u.} \\ 24 \\ + 12 \\ \hline 36 \end{array}$ $\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ \hline 50 \end{array}$ $\begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline 90 \end{array}$		



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo20
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: MATEMÁTICAS Grado: PRIMERO

Contenido: LA ADICIÓN Y SUS TERMINOS

Aprendizaje: Utiliza las características posicionales del Sistema de Numeración Decimal (SND) para establecer relaciones entre cantidades y comparar números.

Saberes Previos: Familia de los números 10, 20, 30, 40, 50,60, 70,80 y 90, decena, la centena, números anterior y posterior, el ábaco, valor posicional de los números

Fases		Actividades	
Cierre	Dinámicas	Individual	Grupal
			$\begin{array}{r} + 51 \\ \underline{40} \end{array}$ $\begin{array}{r} + 50 \\ \underline{41} \end{array}$ $\begin{array}{r} + 59 \\ \underline{40} \end{array}$ $\begin{array}{r} + 58 \\ \underline{30} \end{array}$ $\begin{array}{r} + 57 \\ \underline{31} \end{array}$ $\begin{array}{r} + 56 \\ \underline{33} \end{array}$

Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)

Responde de manera sencilla:

- ¿El contenido de guía fue de fácil comprensión?
- ¿Qué dificultades se te presentaron al desarrollar las actividades sugeridas por la guía de trabajo?
- ¿Fue fácil aprender el concepto de decena? ¿Para qué crees tu que te sirva ese concepto?

Bibliografía

https://www.youtube.com/watch?v=oexd_Dfic_Q
Planes de clase IE San Lucas
Contenidos de Colombia Aprende
Libro de Santillana, Mate +



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS

GESTIÓN ACADÉMICA

GUÍA DE CLASES

Código: GA-Fo2o

Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

GUÍA DE CLASES

Código: GA-Fo2o
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS

GESTIÓN ACADÉMICA

GUÍA DE CLASES

Código: GA-Fo2o

Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020