



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LUCRECIO JARAMILLO VÉLEZ

SEDE AGRUPACION COLOMBIA

**PLAN DE MEJORAMIENTO
GRADO PRIMERO 2022**

El siguiente taller de plan de mejoramiento contiene los temas básicos que debe manejar un estudiante para ser promovido al grado segundo en matemáticas. Su desarrollo y presentación no otorga ninguna nota. La única nota válida para la recuperación será la sustentación y equivale al 100%

El estudiante debe presentar la sustentación del presente plan de mejoramiento el 2 de diciembre a las 8am.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

ÁREA: Matemáticas

DOCENTE: Diana Aleyda Echeverri H.

GRADO: Primero

CONTENIDOS A DESARROLLAR:

Operaciones de suma y resta sencillas
Sumas reagrupando (llevando)
Restas con desagrupación (prestando)
Escritura de números de tres cifras
Solución de situaciones problema

1. Escribe los números que están antes, entre y después de.

ANTES	
	33
	97
	280
	427
	745
	800
	218
	65

ENTRE		
40		42
85		87
212		124
299		301
502		504
695		697
917		919
469		471

DESPUÉS DE	
36	
296	
379	
450	
631	
848	
905	
500	

2. Escribe en palabras cada número.

45: _____

26: _____

18: _____

85: _____

683: _____

420: _____

756: _____

564: _____

3. Escribe el número que se indica:

Doscientos cincuenta y ocho. _____

Setecientos veintitrés _____

Cuarenta y ocho _____

Trescientos noventa y cinco _____

4. Resuelve las siguientes sumas y reagrupa si es necesario.

$$\begin{array}{r} 562 + \\ 234 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 + \\ 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 + \\ 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 634 + \\ 211 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 325 + \\ 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 + \\ 275 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 249 + \\ 183 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 715 + \\ 208 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 874 + \\ 113 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106 + \\ 270 \\ \hline \end{array}$$

5. Resuelve las siguientes restas y desagrupa si es necesario.

$$\begin{array}{r} 58 - \\ \underline{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 - \\ \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 - \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} 635 - \\ \underline{285} \end{array} \quad \begin{array}{r} 783 - \\ \underline{359} \end{array}$$






















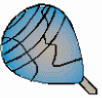
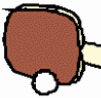




$$\begin{array}{r} 837 - \\ \underline{585} \end{array} \quad \begin{array}{r} 723 - \\ \underline{517} \end{array} \quad \begin{array}{r} 345 - \\ \underline{193} \end{array} \quad \begin{array}{r} 458 - \\ \underline{275} \end{array} \quad \begin{array}{r} 723 - \\ \underline{270} \end{array}$$

6. Resuelve las siguientes situaciones problema. Recuerda escribir la respuesta completa.

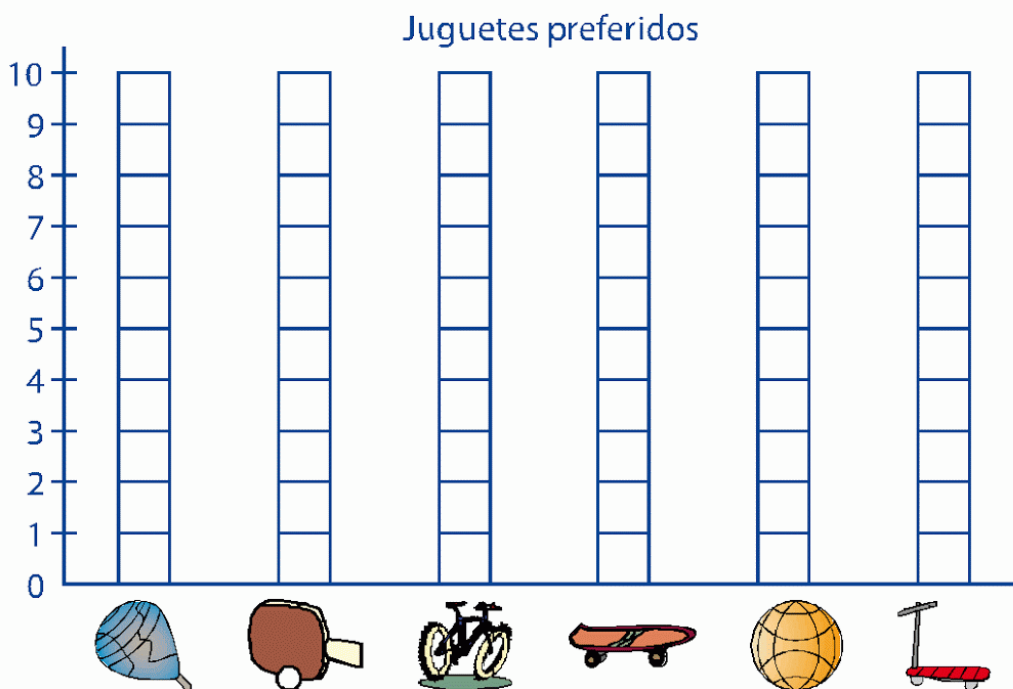
- a. En el colegio de Daniel hay dos salones de primer grado. En uno hay 41 estudiantes y en el otro hay 45. ¿Cuántos estudiantes hay en primer grado?
- b. De las 98 manzanas que llegaron a la frutería hay 24 verdes. Las demás son rojas. ¿Cuántas manzanas rojas llegaron a la frutería?
- c. Para llegar a la finca, Margarita y sus papás deben recorrer 85 kilómetros. Si ya han recorrido 32 kilómetros, ¿cuántos les falta para llegar a la finca?
- d. Al empezar una presentación había 128 personas en el auditorio. Durante el evento llegaron 63 personas. ¿Cuántas personas estaban al final de la presentación?
- e. Tatiana compró un paquete de dulces por 600 pesos y uno de galletas por 250 pesos. ¿Cuánto dinero gastó?
- f. Diego vendió 349 flores y César 199 menos que Diego. ¿Cuántas flores vendió César?
- g. Para cubrir el piso de la sala de lectura de la biblioteca se compraron inicialmente 481 baldosas y luego 169. ¿Cuántas baldosas se compraron en total?

7. Pide a un adulto que te dicte números entre 100 y 700 y escríbelos acá

8. Observa la gráfica y responde el punto 2 que aparece debajo.

						
						
						
Juguete						
Conteo de palotes						
En números						

2. Ahora, en la gráfica, **colorea** un cuadradito por cada juguete que contaste.



Confía en tus habilidades, con esfuerzo y dedicación lograrás avanzar.