



COLEGIO MAYOR PRIMEROS MAESTROS

TALLER DE MEJORAMIENTO FINAL

NOMBRE: Arias Espitia Samuel Alejandro **CURSO:** Primero

ASIGNATURA: Matemáticas **DOCENTE:** Luis Felipe Talero Pinto

OBJETIVO: Reforzar algunos objetos matemáticos abordados durante el tercer período.

OBSERVACIONES: El presente taller tiene un porcentaje del 50% de la calificación de la nivelación, debe presentarse en hojas reutilizables de ser posible o en hojas blancas. Para la evaluación debe traer ábaco, hojas cuadrículadas, colores, lápiz negro, tajalápiz y borrador.

TEMAS: 1. Suma con llevada y resta con prestada 2. Combinaciones 3. Secuencias 4. Incógnitas.

1. Resolver con procedimiento:

Resuelve las sumas, restas y colorea el dibujo de acuerdo con la clave de las respuestas.

Amarillo	Azul Cielo	Rosa	Verde	Verde Claro	Morado	Anaranjado
$58 + 32 =$	$68 + 49 =$	$87 + 51 =$	$73 + 59 =$	$65 + 71 =$	$83 + 51 =$	$71 + 74 =$
$95 - 42 =$	$97 - 54 =$	$85 - 63 =$	$74 - 61 =$	$62 - 52 =$	$87 - 56 =$	$53 - 13 =$

<https://materialeducativo.org/>
<https://educacionprimaria.mx/>

2. Recorta y ordena los personaje de mayor a menor acorde a su edad.



3. Completa cada suma según corresponda.

I can determine the unknown number in addition problems & part-part-whole relationships.

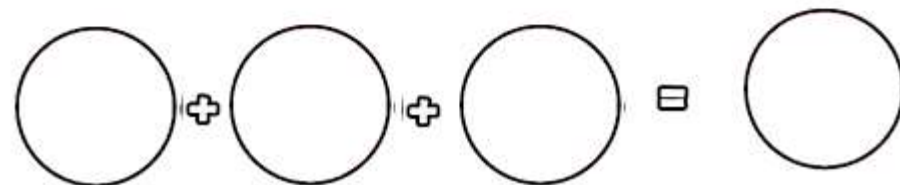
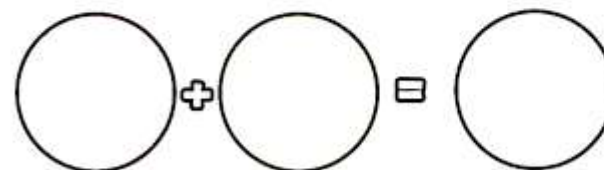
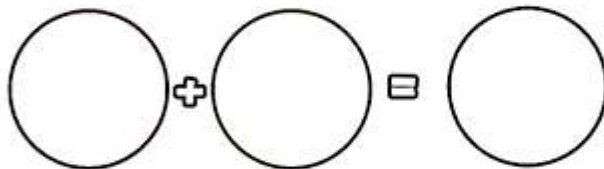
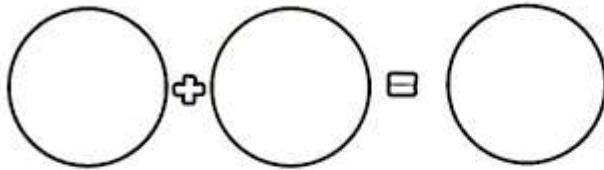
What's Missing?

$3 + \underline{\quad} = 6$	$5 + \underline{\quad} = 7$	$1 + \underline{\quad} = 10$
$\underline{\quad} + 7 = 10$	$\underline{\quad} + 3 = 3$	$\underline{\quad} + 2 = 4$
Whole 5	Whole 12	Whole 9
Part 3	Part 9	Part 5
Part 2	Part	Part

4. Selecciona tres colores. Luego, juega a mezclarlos.
Ejemplo: amarillo, azul y rojo

amarillo+rojo= naranja
amarillo+azul= verde
rojo+ azul= morado
amarillo+azul+rojo= café

MEZCLA DE COLORES



5.Responder:

¿Cuáles ingredientes necesita **agregar** en una jarra para preparar una limonada?

¿Si un vecino se queja porque la música está muy alta qué se debería hacer en esa situación? _____

1