



COLEGIO MAYOR PRIMEROS MAESTROS

TALLER DE MEJORAMIENTO FINAL

NOMBRE: Jiménez Gómez Sara Lucia

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.


Knip uit en leg in de goede volgorde



3. Completa cada suma según corresponda.

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

What's Missing?



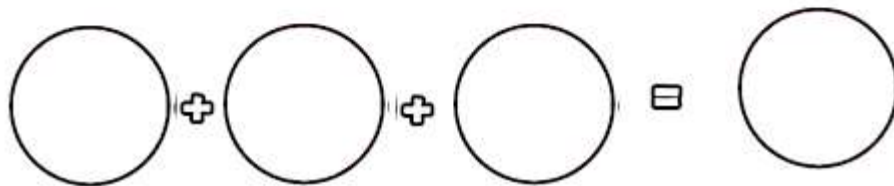
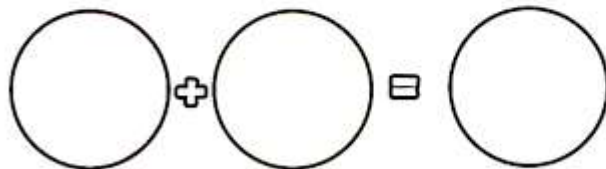
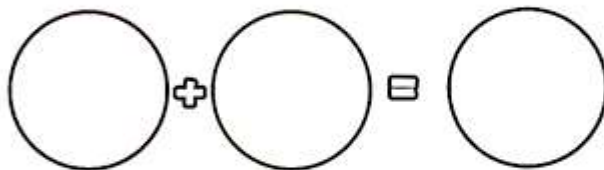
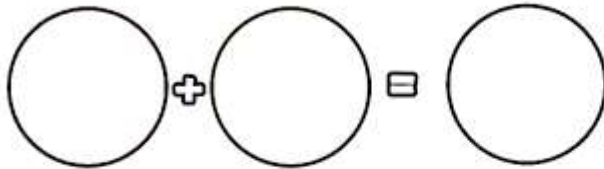
| $3 + \underline{\quad} = 6$ | $5 + \underline{\quad} = 7$ | $1 + \underline{\quad} = 10$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|---|--|------|------|---|---|---|-------|--|----|--|------|------|---|--|--|-------|--|---|--|------|------|--|---|
| $\underline{\quad} + 7 = 10$ | $\underline{\quad} + 3 = 3$ | $\underline{\quad} + 2 = 4$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Whole</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">5</td> </tr> <tr> <th>Part</th> <th>Part</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Whole | | 5 | | Part | Part | 3 | 2 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Whole</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">12</td> </tr> <tr> <th>Part</th> <th>Part</th> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Whole | | 12 | | Part | Part | 9 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Whole</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">9</td> </tr> <tr> <th>Part</th> <th>Part</th> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> | Whole | | 9 | | Part | Part | | 5 |
| Whole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part | Part | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Whole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part | Part | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Whole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part | Part | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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