



Complejo Educacional Un Amanecer en La Araucanía
3° año básico
Profesora jefe: María Angélica San Martín Muñoz
Profesora SEP: Yohanna Ruiz Aedo

Guía Aprendizaje N° 7 Matemática 3° Básico

Nombre:	Fecha de envío: 10 abril Evaluación Formativa
Objetivo:) Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100: resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas.	

Instrucciones:

Las actividades las puedes desarrollar en tu cuaderno si no tienes acceso a impresora y nos envías una foto.

1.- Resuelve los problemas realizando los cálculos mentalmente. Escribe la frase de suma o de resta que permite resolverlos.

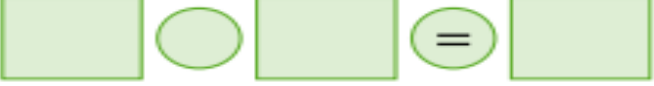
A.- Camilo recogió 13 conchitas en la playa. Si su hermana le regaló 5, ¿cuántas conchitas tiene ahora Camilo?

$\square \bigcirc \square = \square$
Respuesta:

B.- Estefanía tenía 15 llaveros en su colección. Durante las vacaciones perdió 6 llaveros. ¿Cuántos llaveros tiene ahora?

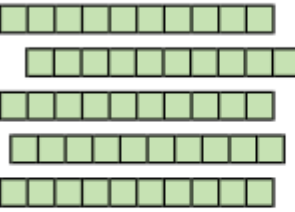

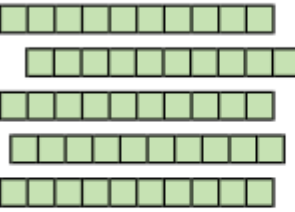

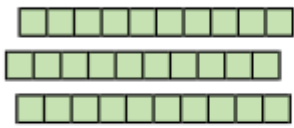
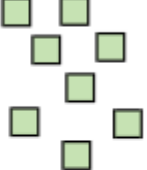
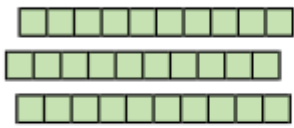
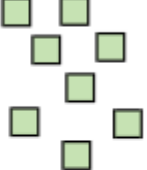
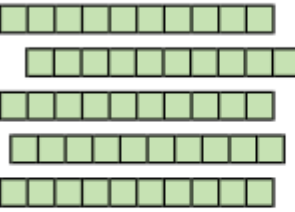

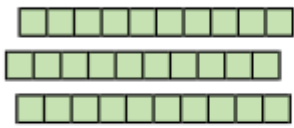
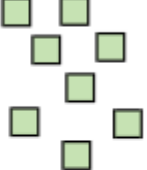
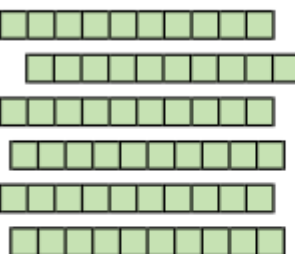

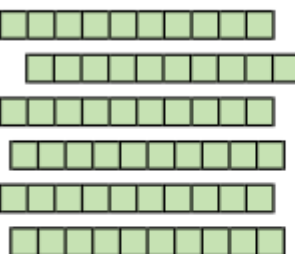

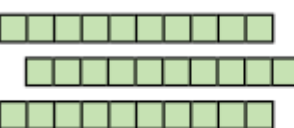

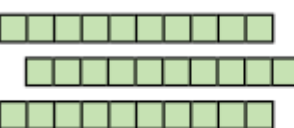

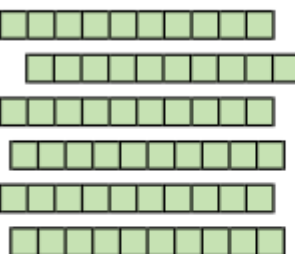

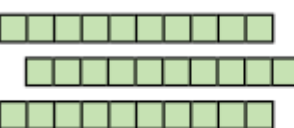

$\square \bigcirc \square = \square$
Respuesta:

C.- Martín tiene una caja con 17 lápices, 10 de ellos son de mina y el resto de cera. ¿Cuántos lápices de cera tiene Martín?


<p>Respuesta:</p>

2.- Calcula las restas.

Apóyate en la representación de los cubos en la tabla y raya los que debes quitar para resolver la resta.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #c8e6c9;">Decenas</th> <th style="background-color: #c8e6c9;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> $\begin{array}{r} 55 = \\ - 34 = \\ \hline \end{array}$ </td> </tr> </tbody> </table>	Decenas	Unidades			$\begin{array}{r} 55 = \\ - 34 = \\ \hline \end{array}$		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #c8e6c9;">Decenas</th> <th style="background-color: #c8e6c9;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> $\begin{array}{r} 38 = \\ - 25 = \\ \hline \end{array}$ </td> </tr> </tbody> </table>	Decenas	Unidades			$\begin{array}{r} 38 = \\ - 25 = \\ \hline \end{array}$	
Decenas	Unidades												
													
$\begin{array}{r} 55 = \\ - 34 = \\ \hline \end{array}$													
Decenas	Unidades												
													
$\begin{array}{r} 38 = \\ - 25 = \\ \hline \end{array}$													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #c8e6c9;">Decenas</th> <th style="background-color: #c8e6c9;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> $\begin{array}{r} 62 = \\ - 31 = \\ \hline \end{array}$ </td> </tr> </tbody> </table>	Decenas	Unidades			$\begin{array}{r} 62 = \\ - 31 = \\ \hline \end{array}$		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #c8e6c9;">Decenas</th> <th style="background-color: #c8e6c9;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> $\begin{array}{r} 36 = \\ - 13 = \\ \hline \end{array}$ </td> </tr> </tbody> </table>	Decenas	Unidades			$\begin{array}{r} 36 = \\ - 13 = \\ \hline \end{array}$	
Decenas	Unidades												
													
$\begin{array}{r} 62 = \\ - 31 = \\ \hline \end{array}$													
Decenas	Unidades												
													
$\begin{array}{r} 36 = \\ - 13 = \\ \hline \end{array}$													