

Guía N° 17 de Matemáticas: Familia de operaciones

Nombre:



Clase N° 1

Fecha: **18 - 05 - 2020**

Curso: 3° B

OA: Demostrar que comprenden la relación entre la adición y la sustracción, usando la "familia de operaciones" en cálculos aritméticos y en la resolución de problemas.

1.- Usando las siguientes tarjetas, forme adiciones y sustracciones con su respectivo resultado y escribelas en los recuadros:

<p>Ejemplo:</p>  <table border="1"> <tr> <td>$120 + 250 = 370$</td> <td>$370 - 120 = 250$</td> </tr> <tr> <td>$250 + 120 = 370$</td> <td>$370 - 250 = 120$</td> </tr> </table>	$120 + 250 = 370$	$370 - 120 = 250$	$250 + 120 = 370$	$370 - 250 = 120$	 <table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				
$120 + 250 = 370$	$370 - 120 = 250$								
$250 + 120 = 370$	$370 - 250 = 120$								
 <table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					 <table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				

2.- Cada uno de los siguientes tríos, pertenecen a una familia de operaciones. Completa sin realizar cálculos escritos los resultados de las adiciones y sustracciones que se presentan a continuación:

14 - 20 - 34.	101 - 106 - 207
Entonces:	Entonces:
$14 + 20 = \underline{\quad}$	$101 + 106 = \underline{\quad}$
$20 + 14 = \underline{\quad}$	$106 + 101 = \underline{\quad}$
$34 - 14 = \underline{\quad}$	$207 - 101 = \underline{\quad}$
$34 - 20 = \underline{\quad}$	$207 - 106 = \underline{\quad}$

3.- Observa las siguientes operaciones y pinta los carteles que pertenezcan a la misma familia de operaciones:

$230 - 100 = 130$	$620 + 203 = 823$	$650 - 200 = 450$	$130 + 100 = 230$
$550 + 100 = 650$	$100 + 130 = 230$	$100 + 200 = 300$	$203 + 620 = 823$
$823 - 620 = 203$	$300 - 150 = 150$	$823 - 203 = 620$	$230 - 130 = 100$