

# INSTITUCION EDUCATIVA DIVERSIFICADO DE CHIA

## ACTIVIDAD DE MATEMATICAS 8

### OPERACIONES CON NUMEROS NATURALES

#### GRADO SEXTO



PROFESORA: INGRID CARDOTE

NOMBRE: \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_

1. Lee las instrucciones y realiza las operaciones en el portafolio:



Completa el siguiente texto para saber algunas cosas sobre mi serie de TV. Haz las operaciones y busca el resultado en las claves, luego escribe la palabra en el espacio de cada operación.

Violetta es una  argentina, protagoniza-

$$3\ 478 + 2\ 545 =$$

da por , y narra la

$$2\ 079 + 4\ 675 =$$

$$3\ 875 + 2\ 666 =$$

de una  musicalmente  que re-

$$1\ 909 + 3\ 467 =$$

$$3\ 450 + 1\ 289 =$$

gresa a su ciudad  donde descubre su  por la .

$$2\ 806 + 1\ 275 =$$

$$3\ 215 + 3\ 993 =$$

$$5\ 678 + 2\ 756 =$$

Tiene 160  en dos  y se están grabando nuevos .

$$1\ 889 + 3\ 579 =$$

$$5\ 707 + 3\ 692 =$$

$$2\ 566 + 4\ 356 =$$

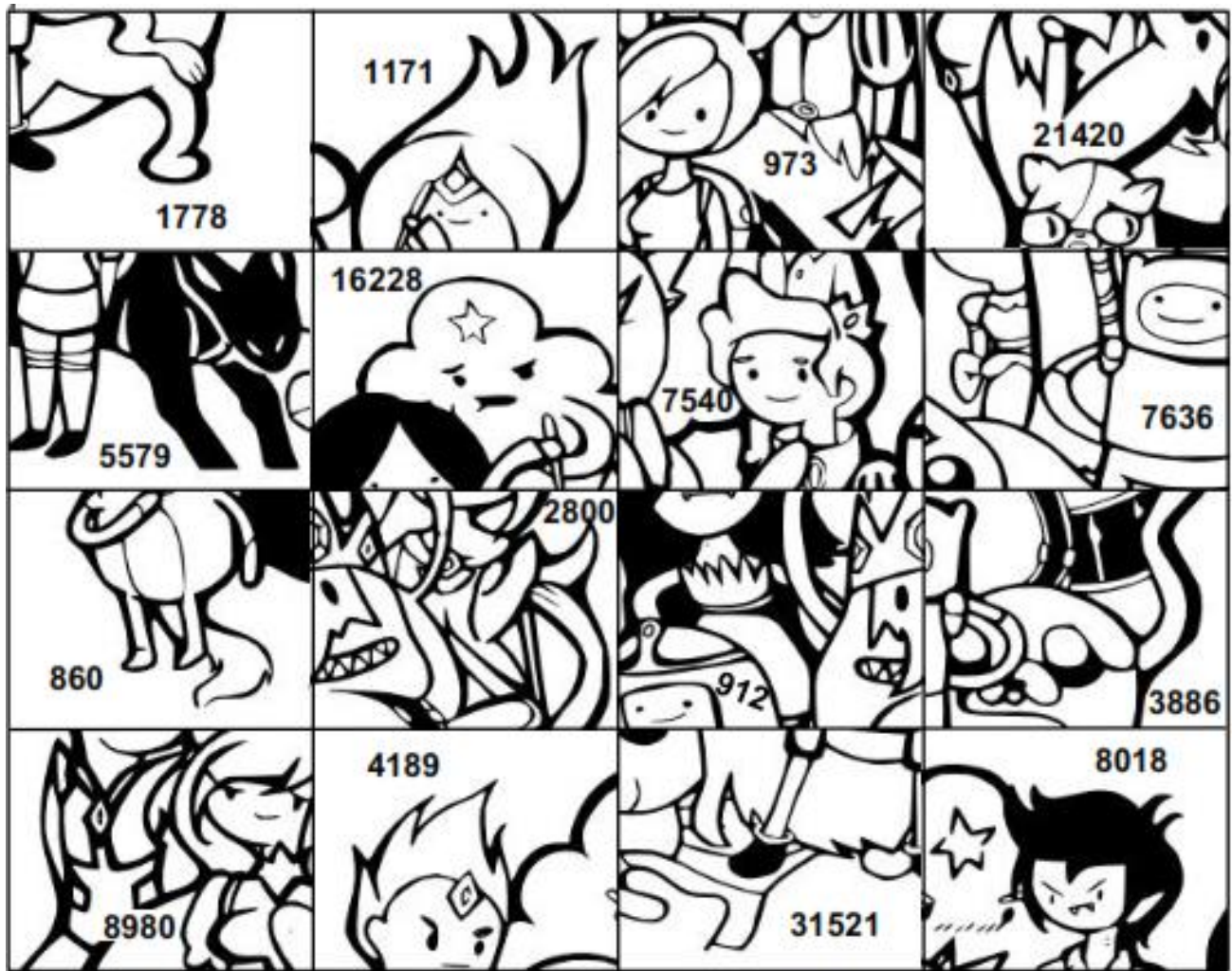
### CLAVES

Aviso: algunas claves no son soluciones a las operaciones.

adolescente 5 376	cine 9 984	historia 6 541	temporadas 9 399	telenovela 6 023
vocación 7 208	capítulos 5 468	novela 1 76	natal 4 081	talentosa 4 739
episódios 6 922	película 5 579	música 8 434	Martina Stoessel 6 754	

2. Realiza las operaciones en el portafolio, luego recorta las fichas de la página siguiente y pégalas según el resultado obtenido.

$6\ 543 - 2\ 354$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	$4\ 561 + 1\ 250 + 2\ 207$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	$4\ 057 \times 4$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	 $\quad\quad\quad : 4$ <table border="1"> <tr><td>4 684</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4 684															
4 684																																																																			
$5\ 007 + 548 + 3\ 425$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	$1\ 508 \times 5$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	 $\quad\quad\quad : 5$ <table border="1"> <tr><td>4 562</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4 562																$5\ 000 - 2\ 200$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																
4 562																																																																			
$3\ 570 \times 6$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	 $\quad\quad\quad : 9$ <table border="1"> <tr><td>8 765</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	8 765																$789 + 2\ 893 + 3\ 954$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	$7\ 568 - 3\ 682$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																
8 765																																																																			
 $\quad\quad\quad : 8$ <table border="1"> <tr><td>6 883</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	6 883																$1\ 600 + 1\ 400 + 2\ 579$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	$4\ 503 \times 7$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	$6\ 666 - 4\ 888$ <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																
6 883																																																																			



3. Realiza las operaciones en los espacios correspondientes y según los resultados colorea el dibujo.

<b>AZUL MARINO</b> $8\ 542 - 3\ 478$	$5\ 309 \times 6$ <b>AZUL MARINO</b>	<b>CELESTE</b> $7\ 568 - 2\ 671$	<b>CELESTE</b> : 7
			6 784
			R=
<b>NARANJA</b> $5\ 782 - 4\ 854$	$2\ 342 \times 7$ <b>AMARILLO</b>	<b>NEGRO</b> : 6	<b>VERDE CLARO</b> $8\ 125 - 3\ 250$
		3 333	
		R=	
$2\ 673 \times 8$ <b>VERDE OSCURO</b>	<b>VERDE OSCURO</b> : 8	<b>ROJO</b> $280 + 2\ 587 + 5\ 224$	<b>MARRÓN</b> $8\ 456 - 2\ 780$
	7 842		
	R=		

<b>COLOR CARNE</b> : 9	$5\ 673 \times 5$ <b>BEIS</b>
81 726	
R =	

<b>AMARILLO</b> $3\ 542 + 2\ 260 + 2\ 210$

<b>GRIS</b> $1\ 542 + 3\ 333 + 2\ 415$

<b>GRIS</b> $5\ 417 + 3\ 620 + 2\ 063$

