

Nombre: .....

## Adición y sustracción con reagrupación

### Situación inicial:

Leamos y comentemos sobre la situación planteada.

Tamara y Felipe van a exponer sobre dos provincias y comparan sus superficies aproximadas. Felipe quiere saber cuánta superficie tienen las dos provincias juntas. En cambio, Tamara quiere saber la diferencia de superficie entre Imbabura y Santa Elena.



Imbabura 4 599 km<sup>2</sup>



Santa Elena 3 763 km<sup>2</sup>

Fuente: [https://es.wikipedia.org/wiki/Provincias\\_de\\_Ecuador](https://es.wikipedia.org/wiki/Provincias_de_Ecuador)

### Recordemos

#### Adición

	UM	C	D	U
	3	9	8	9
+	1	1	5	2
	5	1	4	1

#### Sustracción

	UM	C	D	U
		11	12	
	3	1	2	11
	4	2	3	1
-	1	5	9	7
	2	6	3	4

### Actividad grupal

1 Resolvamos la situación planteada.

Para saber cuánta superficie tienen las dos provincias juntas realizamos una suma.

	UM	C	D	U
	4	5	9	9
+	3	7	6	3

Para saber cuánto más de superficie tiene Imbabura que Santa Elena realizamos una resta.

	UM	C	D	U
-				

Las dos provincias juntas tienen \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup> de superficie aproximadamente.

Imbabura tiene \_\_\_\_\_ km<sup>2</sup> más que Santa Elena.

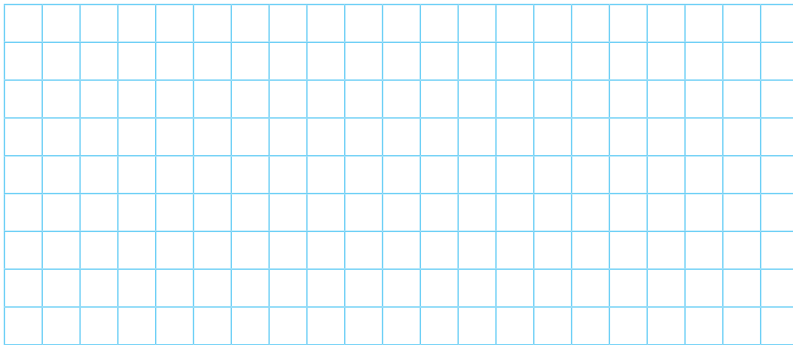
Nombre: .....

### Actividades individuales

**2** Copio las cantidades en forma vertical y efectúo las sumas o restas. Recuerdo anotar lo que llevo o pido prestado.

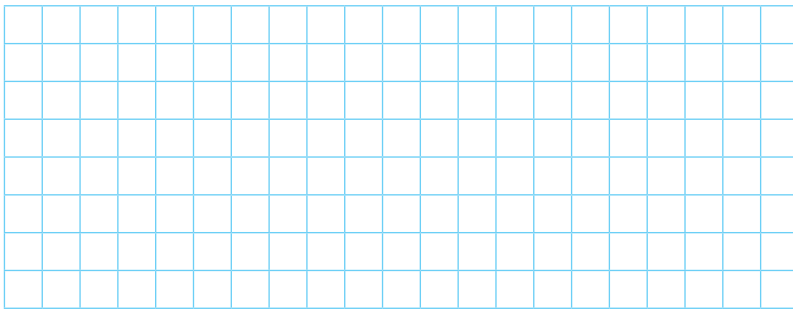
•  $5\ 780 + 2\ 357 =$        •  $7\ 462 + 1\ 795 =$

•  $5\ 138 + 2\ 465 =$        •  $3\ 821 + 1\ 254 =$

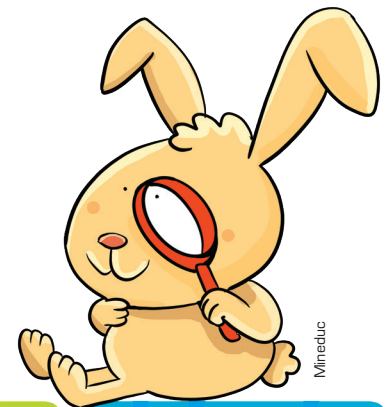


•  $5\ 380 - 2\ 357 =$        •  $9\ 332 - 2\ 411 =$

•  $8\ 062 - 1\ 732 =$        •  $8\ 327 + 5\ 219 =$



**3** Resuelvo las operaciones y ordeno en forma descendente las respuestas.



	3	5	6	8
+		7	8	3

	2	5	4	0
+	1	6	0	0

	8	5	6	7
-		4	9	3

	7	8	9	0
-	5	7	8	9

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_