	<i>Liceo Bilingüe Rodolfo R. Alvarás</i> Resolution No 1469 Barrancabermeja - 1903 Piedecuesta <i>* We educate children to become scientists and researchers of life*.</i>		
	Level: First	Subject: Matemáticas	Term: III
	Teacher: Angie Isabel Perezcastañeda Villanueva	Student:	

BIMESTRAL DE MATEMÁTICAS 1° III PERIODO

1. Desagrupa en centenas y decenas y unidades los siguientes números:

- 568: _____ + _____ + _____
- 936: _____ + _____ + _____
- 740: _____ + _____ + _____

2. Realiza las siguientes sumas y restas de decenas y unidades.

	D	U
+	2	6
	4	1

	D	U
-	4	9
	3	5

	D	U
+	1	5
	2	2

3. Realiza las siguientes sumas

5	4	2
+3	8	9

○	○	
3	6	9
+2	5	4

6	7	4
+1	8	6

4. Resuelve el problema y selecciona la respuesta correcta:

Los niños de grado primero quieren sembrar las plantas que les regalo la directora del colegio y las plantas que compraron con los ahorros del salón-.
 ¿Cuántas plantas en total van a tener que sembrar los estudiantes, según la información de la siguiente tabla? Selecciona la respuesta correcta

Plantas	Cantidad
Directora	17
Ahorros del salón	31

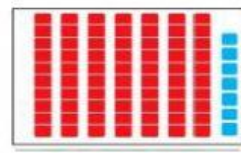
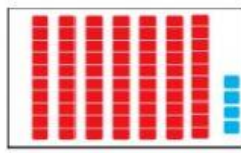
- En total los estudiantes deben sembrar 38 plantas
- En total los estudiantes deben sembrar 26 plantas
- En total los estudiantes deben sembrar 48 plantas

5. Resuelve el problema y selecciona la respuesta correcta:

Jonás tiene 645 fichas de lego y le quiere regalar a su amiga Juana 240 fichas. ¿Cuántas fichas de lego le quedan a Jonás si se las regala a Juana?

- A Jonás le quedan 455 fichas
- A Jonás le quedan 875 fichas
- A Jonás le quedan 405 fichas

6. Cuenta las decenas y unidades y une con la suma correspondiente



$$60 + 7$$

$$70 + 7$$

$$70 + 4$$

7. Lee y selecciona la respuesta correcta. Juana tiene 95 gomitas con forma de oso y Gabriela tiene 72 gomitas con forma de tortuga. ¿Qué operación se necesita hacer para conocer el total de gomitas que tienen entre las dos?

- Se necesita aplicar una suma
- Se necesita aplicar una resta
- Se necesita aplicar primero una suma y luego una resta

8. Escribe en letras el siguiente número

3 2 8: _____