

Profesora: Susana Ortega de Rojas

Fecha de tarea	Viernes 27/03/20
Grado/Curso	6° “B”
Área	Matemática
E - Mail Prof.	susana.ortega@cel.edu.py

1-Efectú las operaciones y uno con flechas las que tienen el mismo resultado.

$(4\ 900 + 1\ 000) + 50\ 000$	$6\ 200 + (8\ 000 + 3\ 500)$	$(5\ 745\ 000 - 34\ 000) - 10\ 000$
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------------

$5\ 745\ 000 - (34\ 000 - 10\ 000)$	$4\ 900 + (1\ 000 + 50\ 000)$	$(6\ 200 + 8\ 000) + 3\ 500$
-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

2-La tabla registra los asistentes a una feria organizada por una cooperativa.

días	asistentes	
	niños	adultos
viernes	1304	4302
sábado	3309	2389
domingo	4321	3891

Si una entrada de niños cuesta 1 000 guaraníes y una de adultos 2 000 guaraníes, ¿cuánto dinero se recaudó el viernes?

¿Qué día se recaudó menos en entradas de adultos? ¿Cuánto fue?

¿Qué día se recaudó más ¿Cómo lo razonaste?

3-Observo y pinto del mismo color las expresiones equivalentes.

$37 \times (14 + 6)$	$14 \times (6 + 25)$	$14 \times (37 - 25)$	$6 \times (37 - 25)$
----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

$14 \times 6 + 14 \times 25$	$6 \times 37 - 6 \times 25$	$37 \times 14 + 37 \times 6$	$14 \times 37 - 14 \times 25$
------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------