

Animete a descargar en tu maquina la siguiente actividad para poder resolverla, resuelvelo en una hoja, sácale una foto con tu celu y adjuntarla de las siguiente manera matemática – Clase 1 - actividad 1- (apellido)

Resolución de situaciones problemáticas

En un coche de línea de subterráneos hay un lector óptico que tomo, de lunes a viernes, la cantidad de pasajeros que suben y bajan en cada estación y en cada viaje, elaborando un ticket donde representa con signo + delante la cantidad de pasajeros que suben y con signos – los que bajan.

Un día de la semana pasada funciono mal y tuvo que ser reparado.

¿Cuál de los siguientes registros del aparato puede corresponder al día que no funcionó bien? ¿Por qué?

Día	Terminal	Estación A	Estación B	Estación C	Estación D
Lunes	+ 38	- 3 + 10	- 20 + 5	- 12 + 7	- 25
Martes	+ 103	- 37 + 54	- 45 + 4	- 51 + 5	- 33
Miércoles	+ 95	- 8 + 13	- 66 + 9	- 47 + 2	- 2
Jueves	+ 86	- 23 + 9	- 44 + 2	- 30 + 10	- 10
Viernes	+ 60	- 15 + 53	- 36 + 14	- 55 + 3	- 24