

## Compruebo lo aprendido

Lee detenidamente las indicaciones y trata de resolver los problemas de ordenamiento lineal.

**1.- Cuatro amigos: Milagros, Rocío, Luis y Víctor, corren a saludar a su maestra. Si del orden en que llegaron se sabe: (10 puntos)**

- Ni las trampas ayudaron a llegar primera a Rocío.
- Luis y Víctor llegaron una detrás de otro en orden alfabético.
- Milagros aventajó a Rocío en 3 puestos.

Coloca los nombre de los niños y responde:



--	--	--	--

- ¿Quién llegó primero(a) a saludar a la maestra? Llegó primero \_\_\_\_\_

**2.- Seis amigos viven en un edificio de 3 pisos en el cual hay dos departamentos por piso, se sabe que: (10 puntos)**

Ubica los nombres

- Sandra y Marco viven en el mismo piso.
- La casa de Antonio se encuentra más abajo que la de Marco.
- Diana quiere cambiarse de piso porque su compañero hace mucha bulla.
- Para visitar a Jorge o a Pepe, no es necesario subir escaleras.

3º Piso		
2º Piso		
1º piso		

Ahora responde:

a.- ¿Quiénes viven en el último piso?

En el último piso viven \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

b. ¿Quiénes viven debajo de Antonio?

Deabajo de Antonio viven \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

c. ¿Quién es el compañero de Diana?

El compañero de Diana es \_\_\_\_\_

