

**FICHA APlicativa SEMANA N°3 - DESAFÍA TU HABILIDAD
 PROBLEMAS DE ORDENAMIENTO**

Apellidos y Nombres:	Nº de orden:	Sección “_____”
Maestros(as): Equipo de tercer grado de primaria	Fecha: / /2021	
COMPETENCIA: RESUELVE PROBLEMAS DE FORMA, MOVIMIENTO Y LOCALIZACIÓN		
CAPACIDAD: Modela objetos con formas geométricas y sus transformaciones		
DESEMPEÑO: Establece relaciones entre datos de ubicación de personas del entorno, y lo expresa con un gráfico, teniendo a los objetos fijos como puntos de referencia.		

Resuelve las siguientes situaciones usando una tabla y responde:

1. Eva es la más baja de cuatro hermanos. Raúl es más bajo que Daniel, y Alan es más bajo que Raúl. ¿Cuál de los hermanos es el más alto?



--	--	--	--

El hermano más alto es : _____

2. Fátima, Ángel y Mateo viven en un edificio de cuatro pisos, en un piso diferente cada uno. Ángel vive más abajo que Mateo, y Fátima no sube escaleras para ir a su vivienda. Si ninguno de ellos vive en el segundo piso ¿Quién vive en el cuarto piso?



En el cuarto piso vive: _____