	<b>Guía de trabajo nº5</b>		<b>Fecha</b>	
			<b>Tiempo</b>	
	<b>Curso</b>	4° Básico A -B	<b>Pje. teórico</b>	
	<b>Docente</b>	Jorge Vásquez Jil.	<b>Pje. logrado</b>	
	<b>Estudiante</b>		<b>Nota</b>	

**Objetivo(s) de la Clase:** Resolver problemas motrices de desplazamiento con variables.

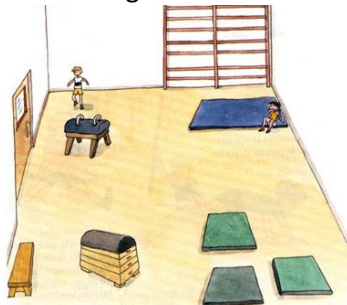
**Instrucción:** Después de haber observado el video del link,  
<https://www.youtube.com/watch?v=wF8cycm9elw>  
 Desarrolla las siguientes actividades:

Habilidad:  
Resolver

### DESPLAZAMIENTOS

Virginia y Arturo juegan en el gimnasio a pasar por los mismos sitios. Para llegar adonde está, Virginia ha pasado por debajo del potro, luego por detrás del plinto, por encima de tres colchonetas, se ha subido a las espalderas y ha saltado sobre la colchoneta grande.

1.- Ayuda a Arturo a hacer lo mismo, indicándole con una línea los sitios por los que debe ir. Colorea el gimnasio.



Al chico del dibujo le han dicho que vaya hasta la colchoneta haciendo lo siguiente: pasar por debajo de Andrés, entre Luís y Marta, por encima de Ángel y a la derecha de Silvia.

2.- Dibuja con una línea el camino que deberás seguir.

