

DISEÑO I

ORIENTACIÓN ESPACIAL

Observa el siguiente plano del metro de Madrid:



1. Haciendo el menor número de transbordos, si estoy en la estación de Sol, ¿cómo podría llegar a la estación de Avda. América.

2. Haciendo el mayor número de transbordos, si estoy en la estación de Príncipe Pío ¿cómo podría llegar a la estación de Tirso de Molina.

3. Inventa otro trayecto

Nombre: _____ Fecha: _____

DISEÑO I

ORIENTACIÓN ESPACIAL

2





¿En qué coordenada está cada figura?

Rombo:

Rayo:

Hexágono:

Triángulo:

F					
E					
D					
C					
B					
A					
	1	2	3	4	5

Nombre: _____ Fecha: _____

DISEÑO I

ORIENTACIÓN ESPACIAL

3





¿En qué coordenada está cada figura?

Rombo:

Rayo:

Hexágono:

Triángulo:

F					
E					
D					
C					
B					
A					
	1	2	3	4	5

Nombre: _____ Fecha: _____

DISEÑO I

ORIENTACIÓN ESPACIAL

4





¿En qué coordenada está cada figura?

Rombo:

Rayo:

Hexágono:

Triángulo:

F					
E					
D					
C					
B					
A					
	1	2	3	4	5