

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 |