

Orden de información LINEAL VERTICAL y HORIZONTAL

- Completa los datos en cada caso. (UTILIZA LETRAS MAYÚSCULAS)

1. Sabemos que María es mayor que Pedro, Ana es mayor que María y Alberto es menor que Pedro. ¿Quién es el mayor de todos?

```
graph TD; A[ ] --> B[ ]; B --> C[ ]; C --> D[ ]
```

This diagram illustrates a sequential process or flow. It consists of four identical, empty rounded rectangular boxes arranged vertically. Three solid red arrows point downwards between the boxes, indicating a linear progression from top to bottom.

Rpta.:

2. Observa y responde ¿Quién se encuentra a la izquierda de Diana?

DERECHA



Esther

IZQUIERDA



Ana

Diana

Rubén

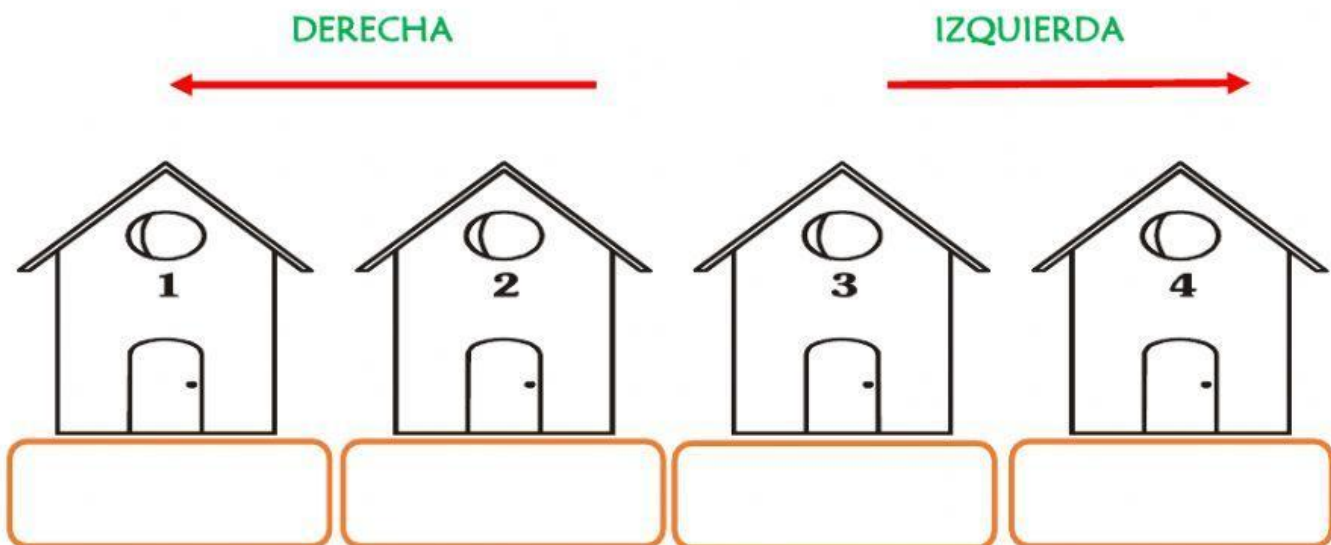
Rpta.:

3. Observa y responde ¿Quién se encuentra a la derecha de Andrea?



Rpta.:

4. Ana vive a la izquierda de Betty, Carlos vive a la derecha de Betty y Miguel vive a la izquierda de Ana ¿Quién vive a la derecha de los demás?

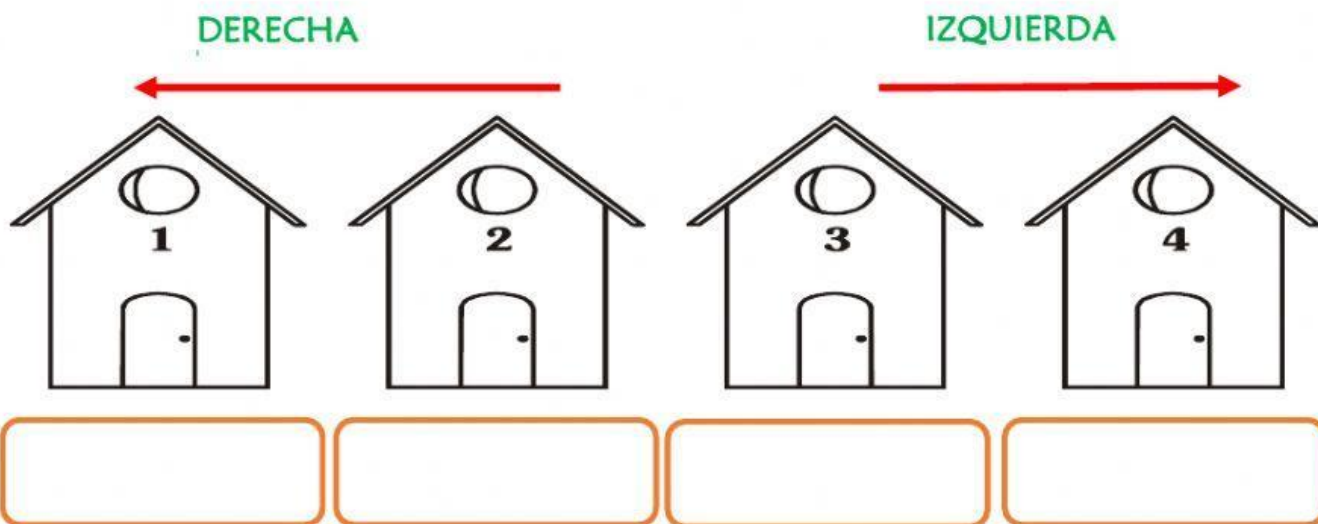


Rpta.:

5. Roxana es más alta que Elizabeth. Mery es más alta que Roxana. Luz es más baja que Elizabeth. Noemí es más alta que Mery. ¿Quién es la más baja?

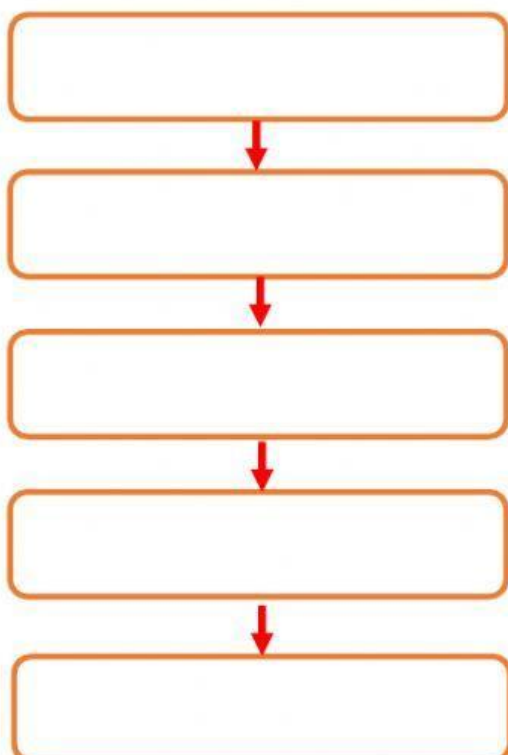
- a)** Roxana **b)** Noemí **c)** Mery **d)** Luz **e)** Elizabeth

6. Cuatro amigas viven en una misma calle. Sandra vive a la izquierda de Diana. La casa de Sandra queda junto a la de Diana y a la derecha de la Carla. Carla vive a la derecha de Jessica. ¿Quién vive a la derecha de las demás?



Rpta.:

7. En una evaluación Rocío obtuvo menor puntaje que Sofía, Evelyn menos puntos que Rocío y Pamela más que Fernanda. Si Fernanda obtuvo más puntaje que Sofía, ¿Quién obtuvo el puntaje más alto?



Rpta.: