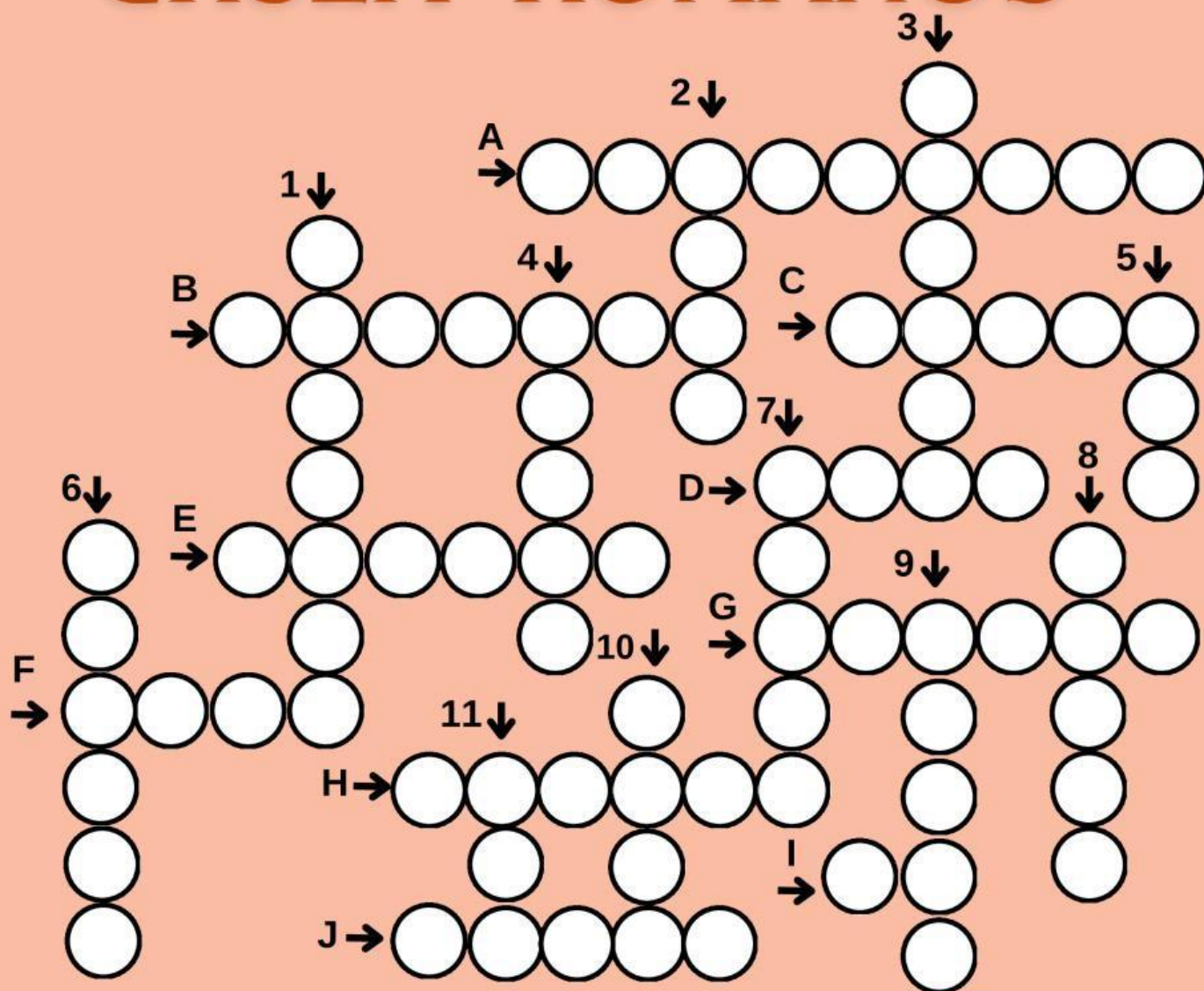


NÚMEROS Y OPERACIONES

1. Con atención resuelve el siguiente crucigrama romano. debes colocar cada símbolo romano en el casillero correspondiente

CRUZA- ROMANOS



VERTICAL

- | | |
|----------|-----------|
| 1) 1.134 | 7) 1.251 |
| 2) 559 | 8) 1.024 |
| 3) 136 | 9) 47 |
| 4) 79 | 10) 420 |
| 5) 25 | 11) 1.550 |
| 6) 3.700 | |

HORIZONTAL

- | | |
|----------|----------|
| A) 2.537 | G) 231 |
| B) 742 | H) 3.511 |
| C) 39 | I) 1.001 |
| D) 1.104 | J) 1.080 |
| E) 28 | |
| F) 1.515 | |

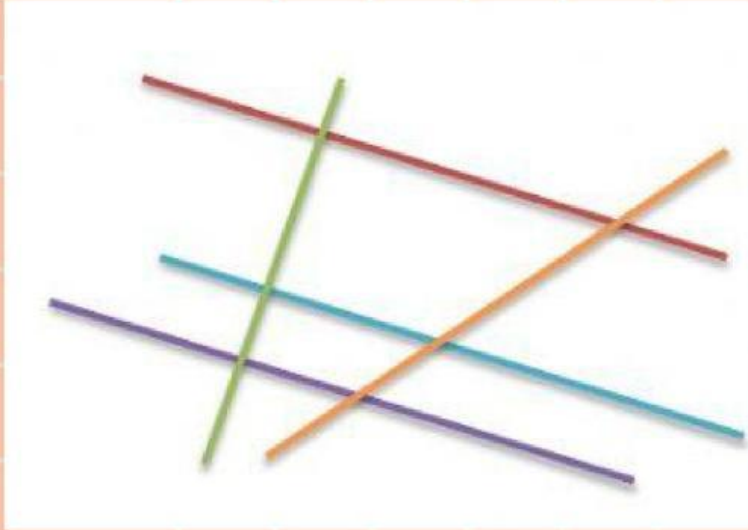
¡Te recomiendo que
conviertas los
números en romanos
y luego completes!



GEOMETRIA

2. Observa las siguientes rectas y escribe el nombre que corresponde.

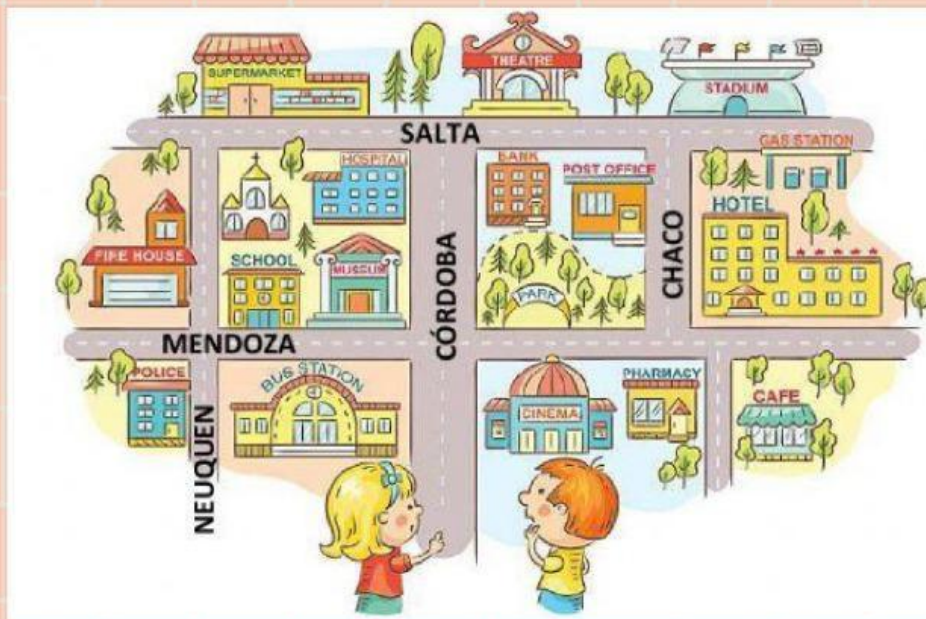
PARALELAS- OBLICUAS - PERPENDICULARES



La recta:

- Roja y verde :
- Naranja y azul:
- Violeta y naranja:
- Azul y violeta:
- Violeta y verde:

3. Observa el plano y responde:



- Lucía y Juan han quedado en juntarse con Pedro para ir al gimnasio. Pedro les dio estas indicaciones para que puedan llegar:
- Suben por la calle Córdoba. En la primera calle perpendicular a Córdoba, es el punto de encuentro. ¿Cómo se llama esa calle? _____
- Allí lo encuentran a Pedro, entre las calles Chaco y Córdoba, que entre ellas son _____
- Después, los tres juntos van a la casa de Juan.
- Salen del gimnasio. Caminan por la calle Mendoza hasta la segunda perpendicular. ¿Cómo se llama esa calle? _____