

¿Te rendiste?

Si llegaste hasta acá, se ve que sí. Sin más dilaciones, te doy la solución, pero... ¡Siguiendo el juego!

Los nombres, son los siguientes: Verónica, Victoria, Ana, Luna, Pamela, Micaela, Marina, Florencia, Sofía, Rosario, Nicole, Micol.

Al principio, tenemos a Verónica y Victoria. Ambas son más grandes. Pero, mientras que Verónica es la que más cerca está de las 12, Victoria está lejos.

Cuando dice "al principio", quiero decir que

es la primer letra de ambos nombres, o sea la V. Pero tal vez, esto no resulte tan obvio.

También, estoy diciendo cual de las 2 tiene más letras en común, pero no podemos sacar nada todavía. Eso sí, podemos saber, que el nombre, tiene menos de 8 letras.

Ana y Luna son más chicas, pero mientras que una de las 2 está más cerca, la otra está lejos.

Esto quiere decir, que alguna de las 2 tiene más letras en común, y que el nombre, tiene más de 4 letras, que es la mayor cantidad de letras que tiene Luna.

Pamela y Micaela, están igual de cerca, y tienen las mismas letras en común.

Es fácil: M, A, E, I, a.

Por el momento podemos saber solo eso, ya que son las letras que se repiten en ambos nombres.

Marina, está igual de cerca que Ana, y comparten las mismas letras en común.

Acá sí ya nos metemos de lleno en lo nuestro. Las únicas letras que tienen en común, son la A, N, A. O sea que el resto de las letras, se pueden eliminar, incluso de las comparaciones anteriores. ¿Cual tenemos en Marina que no tiene que estar en Pamela y Micaela? Fácil, la M. Así que se va. Por ahora, tenemos la A, la N, la L, la E, y la A nuevamente.

Florencia, es más grande. Está igual de cerca que las 3 anteriores, y a la vez, comparte letras con Pamela y Micaela, y con Marina.

Acá se complicó un poquito. Florencia tiene muchas letras, pero sabemos que tiene que repetir letras con las anteriores. Entonces. ¿Cuales comparte? La L, E, N, A. Pero hay un problema. Mientras que sabemos que con Marina y Ana solo comparte la N y la A, con Pamela y Micaela, compartiría 3 letras. La E, la L, y la A. Y dice que tiene que compartir la misma cantidad de letras, es decir, 2 con los 3 nombres. ¿Cual eliminamos? Además, dice que está igual de cerca. Eso quiere decir, también, que Marina, Micaela, Pamela y Florencia, comparten la misma cantidad de letras con mi nombre. Aunque, no sabemos cual eliminar todavía...

Rosario y Sofía, están lejos, y, las letras que comparten en común, mientras que en Rosario están en el centro, para Sofía, son principio y fin.

En Rosario tenemos la SA, y en Sofía, también, cumpliendo esta regla. Es decir, que tenemos una nueva letra. La S. Entonces: A, A, E, L, N, S.

Nicole y Micol. Aunque se pronuncien parecido, no son iguales. Mientras que Nicole está lejos, Micol, no solo es más chica, si no que, está tan lejos, que no comparte ninguna letra, con mi nombre.

Bueno. Ya estamos cerca. A Nicole, le podemos sacar todas las letras que están en Micol. ¿Y, cual letra de las que está en Nicole, Está en Micol, pero no está en mi nombre? Fácil, la L.

Al final, excepto Rosario, Nicole y Micol, el resto, son todas iguales.

Es decir, que todas terminan con A, igual que mi nombre. Entonces. ¿Qué letras nos quedan? A, A, E, N, S. ¿Y, se acuerdan de la V del principio?

Mi segundo nombre es: Vanesa.

Fijate, seguí jugando. ¿Cuántas letras comparte Luna? ¿Y Verónica? Y Victoria? Por qué VEróNicA es la que más cerca está?

¡Gracias por jugar!