

## EL REINO DE LA GEOMETRÍA

El Reino de la Geometría era un lugar tranquilo, en el que había **diez** árboles (ni uno más, ni uno menos), **dos** ríos (uno a la derecha y otro a la izquierda) y **cinco** montañas que se veían al fondo (tres más grandes y dos más pequeñas). En el centro había un palacio **circular** desde el que se contemplaba todo el paisaje.

En el palacio circular vivía el rey, el **Gran Cuadrado Azul**, siempre tan perfecto, con sus cuatro lados iguales y sus ángulos rectos. A las **cinco y media** de la tarde llamó a sus **siete rectangulares** ministros al patio **redondo** del castillo. Estos se colocaron frente al rey, ordenados de **mayor a menor**. Todos vestidos de negro, delgados y rectos.

Les dijo que se sentía muy viejo y que había llegado el momento de nombrar a un sucesor. Puesto que no tenía familia, debía elegir al nuevo rey entre **diez** habitantes del pueblo.

Los ministros eligieron a diez lugareños. En el camino al palacio, **tres** se perdieron. Reunieron a los que quedaban en la sala **rectangular** del palacio. Había una mujer muy delgada, dos hombres altos, un leñador gordo, un niño y dos niñas,

¡Un poco de orden!, dijeron los ministros; y la gente se colocó como pudo: los hombres altos y la mujer estaban juntos en el centro, el gordo leñador con el niño se pusieron a la izquierda, y las dos niñas a la derecha. El pintor de palacio les hizo un retrato ¡Y así quedó el grupo! ¿Adivinas a quién eligió el rey?