

Mercurio es el más velor ya que al estar más cerca del Sol. tarda solo 88 días (terrestres) en dar una vuelta alrededor de él!

<mark>Me</mark>rcurio, Venus, Tierra y <mark>Ma</mark>rte son rocosos, Júpiter

y Saturno gaseosos, y a

Urano y Neptuno los

llamamos los gigantes

helados.

La Tierra sola no está 7 hermanos tiene ya. Gran familia en torno al Sol girando y bailando a su alrededor.

Tenemos a Mercurio el más pequeño, el más veloz. Luego Venus muy enrabiado por eso siempre está acalorado.

Planeta azul, fundamental: nuestra Tierra, nuestro hogar. Y a su lado muy colorado está Marte avergonzado. Con torbellinos y mucho frío por planeta rojo es conocido.

Mercurio, Venus, Tierra, Marte son hermanos rocosos maravillosos. Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno planetas gaseosos, voluminosos.

8 planetas en torno al Sol Su padre la estrella que luz nos dio. Girando y bailando a su alrededor una gran familia con mucho amor.

El hermano mayor es Júpiter el más glotón.
Y ahora viene el de los anillos que por Saturno es conocido.

Y estamos llegando al final de esta familia singular.
Urano no quiero visitar durmiendo me lo voy a encontrar.
Y de Neptuno también me resto un viaje tan frío se hace muy molesto.

Coro

Venus es el planeta más caliente del SS, ya que está compuesto principalmente por gases invernaderos en su atmósfera. ISu temperatura alcanza los 464ºC!

Júpiter es el planeta s más grande del SS. Si fuese una bola. ipodriamos meter 1300 bolitas de planeta Jierra dentro de él!

°inclinado, casi horizontal provocando que gire `acostado`.

Urano tiene el eje

de rotación muy





