

## EL SISTEMA SOLAR

1) Ordena los planetas según su posición respecto al sol.

Neptuno – Marte - Venus – Saturno – Júpiter – Tierra – Mercurio - Urano

1. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

2) Completa con el material correspondiente.

Mercurio, Venus, Tierra y Marte están hechos de **r**\_\_\_\_\_.

Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno están hechos de **g**\_\_\_\_\_.

3) Completa a información de cada planeta.

Rojo – tumbado – anillos – agua – pequeño – caluroso – frío – grande – vientos - fríos

**MERCURIO:** Es el planeta más cercano al sol y también el más \_\_\_\_\_. Hace mucho calor por el día y mucho \_\_\_\_\_ por las noches.

**VENUS:** Es el planeta más \_\_\_\_\_ del sistema solar.

**TIERRA:** Es el único planeta que tiene \_\_\_\_\_ y aire respirable.

**MARTE:** Es el planeta \_\_\_\_\_.

**JÚPITER:** Es el planeta más \_\_\_\_\_ del sistema solar.

**SATURNO:** Su característica más destacable son los \_\_\_\_\_ que lo rodean.

**URANO:** Tiene el eje inclinado y parece estar \_\_\_\_\_. También tiene anillos.

**NEPTUNO:** Junto con Urano son los planetas más \_\_\_\_\_ del sistema solar. Neptuno tiene los \_\_\_\_\_ más fuertes de todo el sistema solar.