

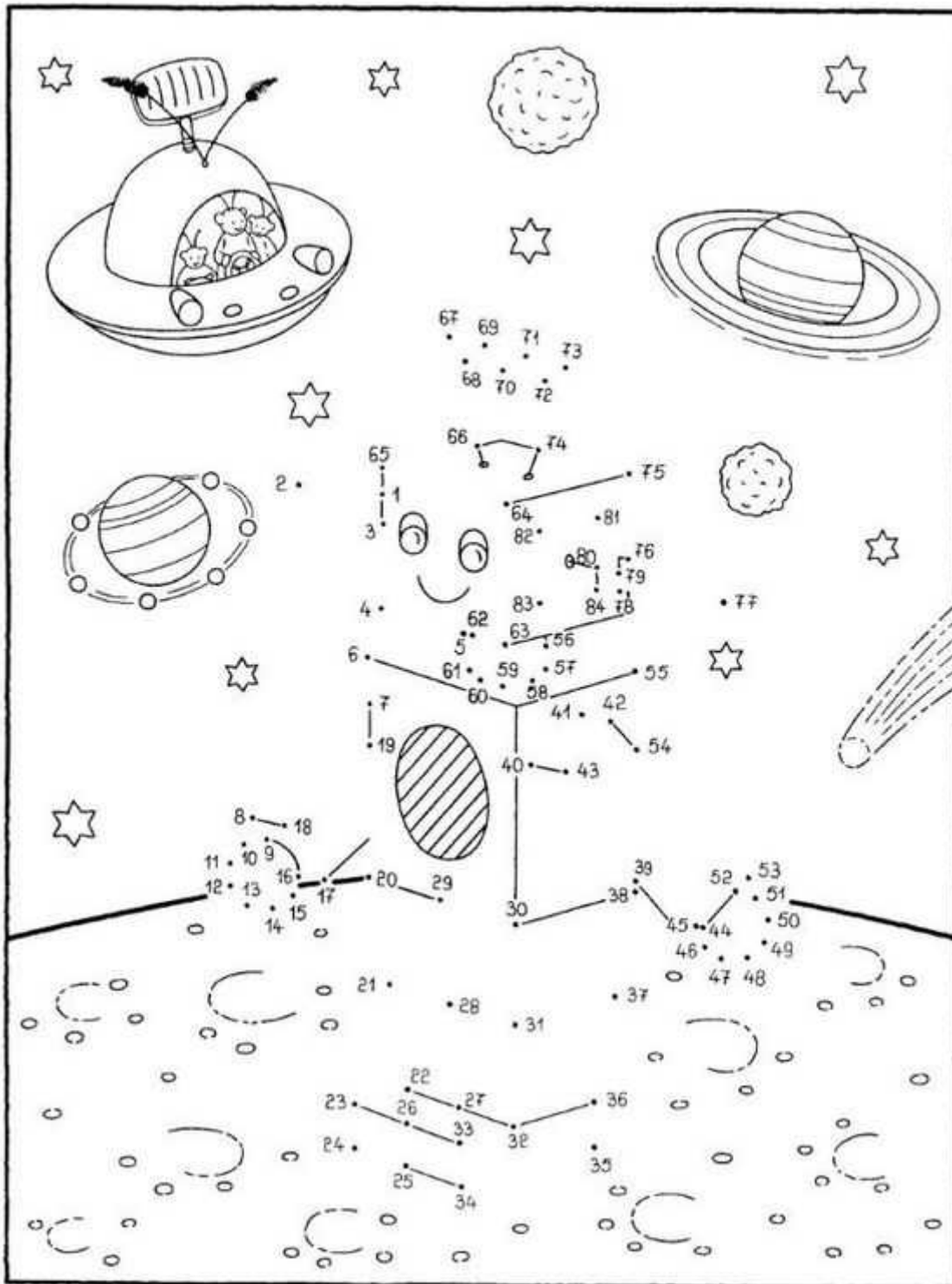
36" x 24" Coloring Printable • Fits in a Poster Frame

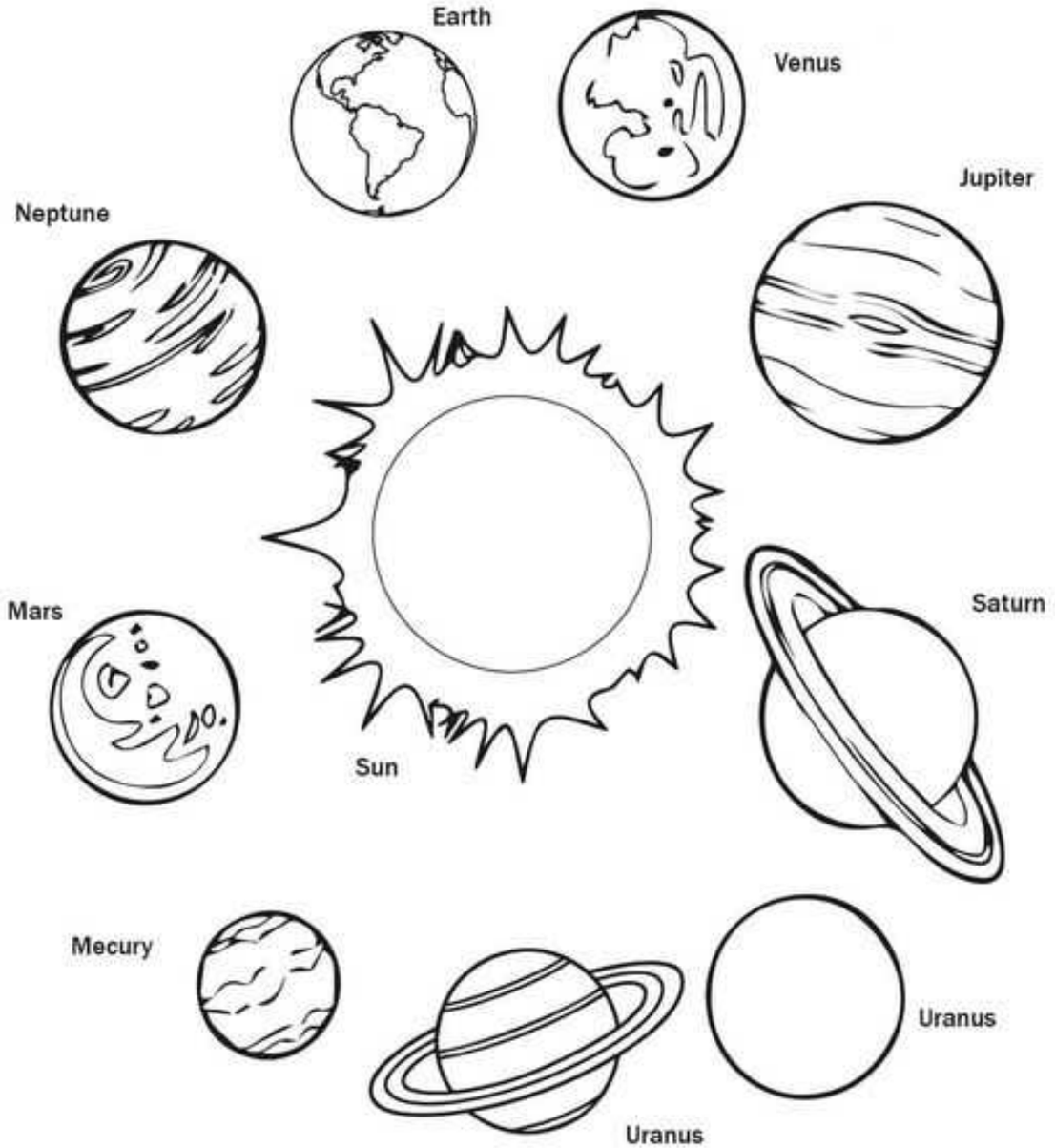


FLORANDO EN EL ESPACIO

- DISEÑA EL RECORRIDO DEL CABLE DEL ASTRONAUTA HASTA LA TIERRA.
- COLOREA LA IMAGEN.







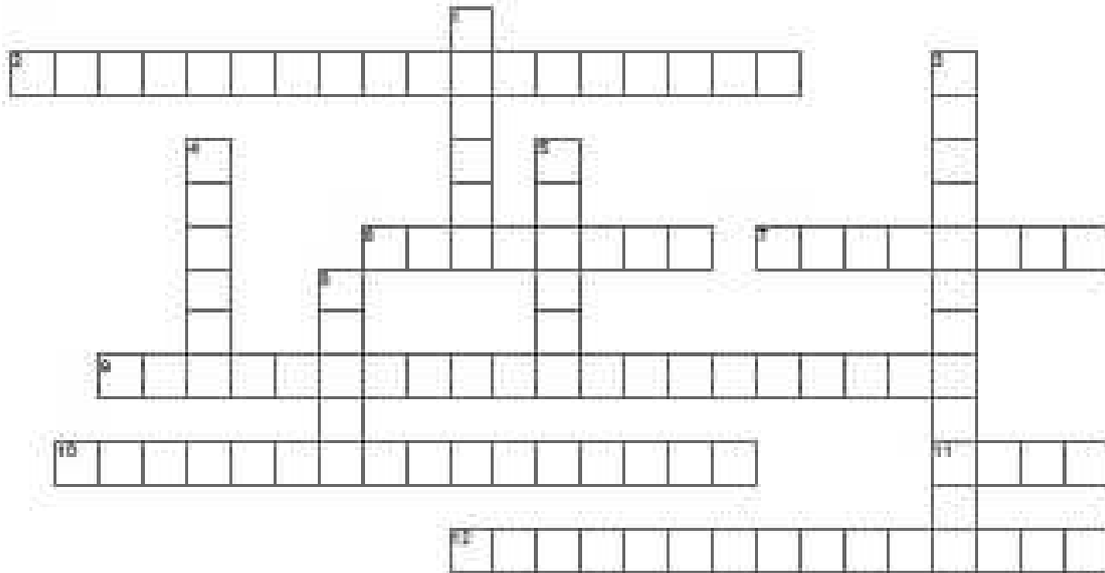
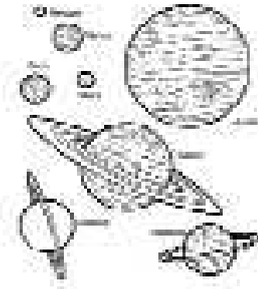
Solar System



Nombre: _____

Fecha: _____

CRUCIGRAMA DE LOS PLANETAS



VERTICAL

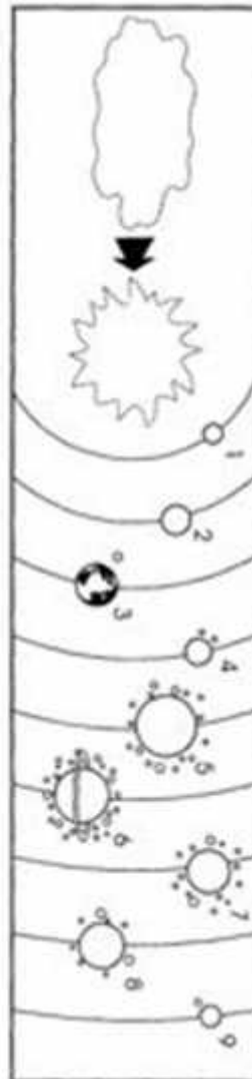
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 2. Están compuestos principalmente por roca y metal. 6. Fuerza de atracción de los cuerpos en razón de su masa. 7. Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. 9. Ubicado entre Marte y Júpiter. 10. Están compuestos de hielo y gases. 11. Satélite natural. 12. Regiones relativamente vacías del universo fuera de las atmósferas de los cuerpos celestes. | <ul style="list-style-type: none"> 1. Es la trayectoria que describe un objeto físico alrededor de otro mientras está bajo la influencia de una fuerza central. 3. Sistema en el que se encuentran objetos astronómicos que giran en una órbita alrededor del Sol. 4. Planeta enano. 5. Único cuerpo astronómico donde se conoce la existencia de vida. 8. Planeta llamado así por el dios de la guerra de la mitología romana. |
|--|--|

CINTURÓN DE ASTEROIDES	ÓRBITA	PLANETAS	LUNA
MARTE	PLUTÓN	GIGANTES GASEOSOS	SISTEMA SOLAR
GRAVEDAD	ESPACIO EXTERIOR	TERRA	PLANETAS TERRESTRES



El sol se formó al contraerse una nube inmensa de polvo cósmico y gases. Una parte de esa nube se mantuvo girando alrededor del sol y con el paso del tiempo dio origen a los planetas.

Recorta los dibujos de la derecha y pégalos en donde corresponda para reconstruir la formación de los planetas.



Recorta los recuadros de la derecha y pégalos en donde corresponda. **Características de los planetas**



Origen del Sistema Solar
Características de los planetas



Blin. 1
Sem. 1
Ficha 5

<p>SATURNO 10 veces mayor que la Tierra. Se caracteriza por los anillos de gases que lo rodean. Tiene 23 satélites.</p> <p>6</p>	<p>MERCURIO Es el planeta más cercano al Sol. Su movimiento de rotación dura 59 días y el de traslación 88. No tiene satélites.</p> <p>1</p>	<p>URANO Cuatro veces mayor que la Tierra. Su movimiento de rotación dura 17 horas y el de traslación 84. Tiene 15 satélites.</p> <p>7</p>	<p>VENUS Su movimiento de rotación dura 243 días y el de traslación 225. No tiene satélites.</p> <p>2</p>
---	---	---	--

<p>JUPITER Es el planeta más grande del Sistema Solar. Su movimiento de rotación dura 10 h. y el de traslación 12 años. Tiene 16 satélites.</p> <p>5</p>	<p>TIERRA Tiene un solo satélite natural: La Luna. Su movimiento de rotación dura 24 horas y el de traslación 365 días.</p> <p>3</p>	<p>PLUTON Es el planeta más alejado del sol y el más pequeño. Su movimiento de rotación dura 6 días y el de traslación 147 años. Tiene un satélite.</p> <p>9</p>	<p>MARTE Su movimiento de rotación dura 24 horas y el de traslación 687 días. Tiene dos satélites.</p> <p>4</p>	<p>NEPTUNO Su movimiento de rotación dura 16 horas y el de traslación 165 días. Tiene 8 satélites.</p> <p>8</p>
---	---	---	--	--

