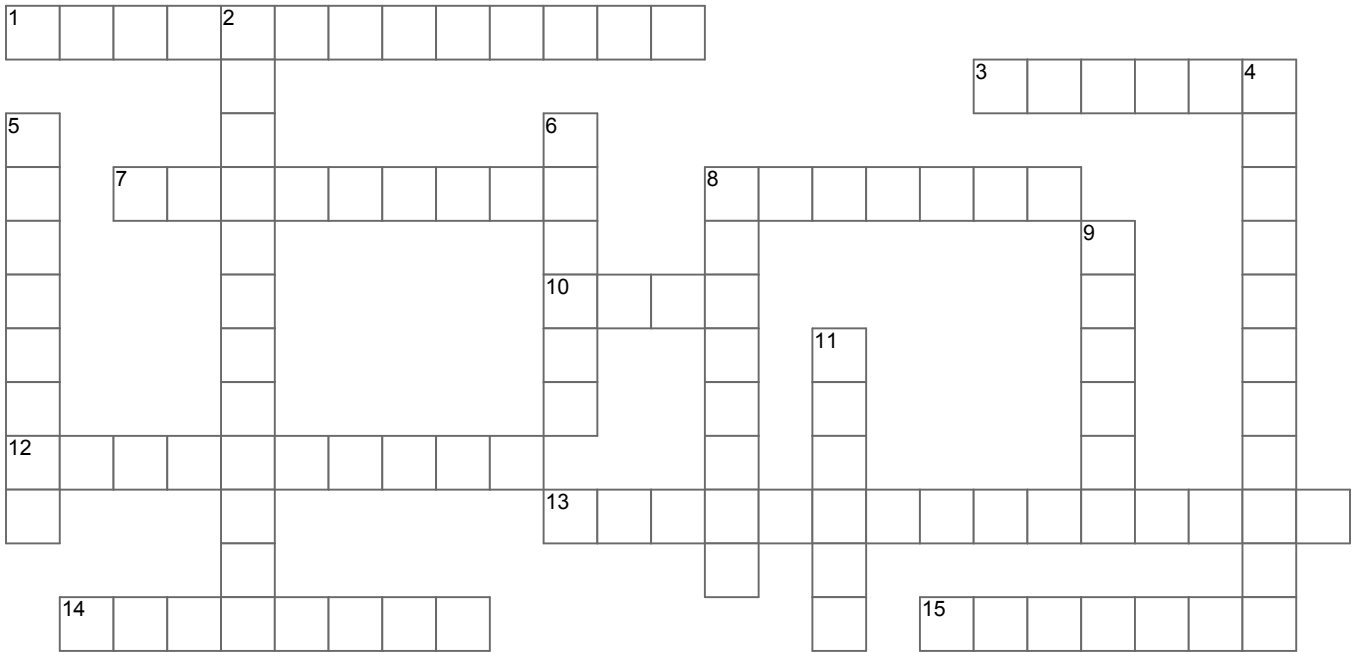
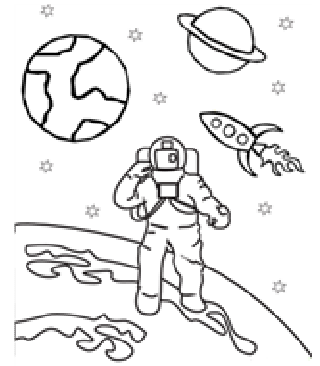


Nombre: _____

Fecha: _____

CRUCIGRAMA DEL ESPACIO EXTERIOR



VERTICAL

- 1. Nave espacial reutilizable.
- 3. Planeta enano.
- 7. La mayoría orbita entre Marte y Júpiter.
- 8. Conjunto de estrellas, nubes de gas, planetas, polvo cósmico, materia oscura y energía unidos gravitatoriamente.
- 10. Satélite natural.
- 12. Personal de una nave u objeto espacial.
- 13. Regiones relativamente vacías del universo fuera de las atmósferas de los cuerpos celestes.
- 14. Todo objeto astronómico que brilla con luz propia.
- 15. Cuerpos celestes constituidos por hielo, polvo y rocas que orbitan alrededor del Sol siguiendo diferentes trayectorias.

HORIZONTAL

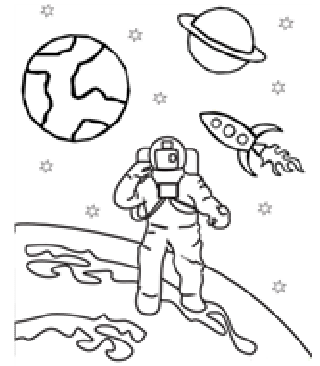
- 2. Sistema en el que se encuentran objetos astronómicos que giran en una órbita alrededor del Sol.
- 4. Misión espacial no tripulada de la (NASA) destinada a explorar Plutón, sus satélites y probablemente el cinturón de Kuiper.
- 5. Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.
- 6. Satélite artificial que orbita alrededor del sol buscando planetas similares a la Tierra.
- 8. Fuerza de atracción de los cuerpos en razón de su masa.
- 9. Telescopio espacial en órbita circular alrededor de la Tierra.
- 11. Es la trayectoria que describe un objeto físico alrededor de otro mientras está bajo la influencia de una fuerza central.

| | | | |
|------------|------------------|--------------|---------------|
| PLUTÓN | ESPACIO EXTERIOR | ASTEROIDE | TRANSBORDADOR |
| KEPLER | SISTEMA SOLAR | GRAVEDAD | HUBBLE |
| PLANETAS | ÓRBITA | NEW HORIZONS | LUNA |
| ASTRONAUTA | COMETAS | GALAXIA | ESTRELLA |

Nombre: _____

Fecha: _____

CRUCIGRAMA DEL ESPACIO EXTERIOR



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 T R A N S | | | | | | | | | | 2 B O R D A D O R | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | I | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | S | | | | | | | | | | |
| 5 P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | 6 K | | | | | | | | | | |
| 7 A S T E R O I D E | | | | | | | | | | 8 G A L A X I A | | | | | | | | | | |
| A | | | | | | | | | | R | | | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | | | 9 H | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | 10 L U N A | | | | | | | | | | |
| T | | | | | | | | | | 11 O | | | | | | | | | | |
| 12 A S T R O N A U T A | | | | | | | | | | D | | | | | | | | | | |
| S | | | | | | | | | | 13 E S P A C I O E X T E R I O R | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | A | N | | | | | | | | | |
| 14 E S T R E L L A | | | | | | | | | | A | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 15 C O M E T A S | | | | | | | | | | |

VERTICAL

- Nave espacial reutilizable.
- Planeta enano.
- La mayoría orbita entre Marte y Júpiter.
- Conjunto de estrellas, nubes de gas, planetas, polvo cósmico, materia oscura y energía unidos gravitatoriamente.
- Satélite natural.
- Personal de una nave u objeto espacial.
- Regiones relativamente vacías del universo fuera de las atmósferas de los cuerpos celestes.
- Todo objeto astronómico que brilla con luz propia.
- Cuerpos celestes constituidos por hielo, polvo y rocas que orbitan alrededor del Sol siguiendo diferentes trayectorias.

HORIZONTAL

- Sistema en el que se encuentran objetos astronómicos que giran en una órbita alrededor del Sol.
- Misión espacial no tripulada de la (NASA) destinada a explorar Plutón, sus satélites y probablemente el cinturón de Kuiper.
- Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.
- Satélite artificial que orbita alrededor del sol buscando planetas similares a la Tierra.
- Fuerza de atracción de los cuerpos en razón de su masa.
- Telescopio espacial en órbita circular alrededor de la Tierra.
- Es la trayectoria que describe un objeto físico alrededor de otro mientras está bajo la influencia de una fuerza central.

| | | | |
|------------|------------------|--------------|---------------|
| PLUTÓN | ESPACIO EXTERIOR | ASTEROIDE | TRANSBORDADOR |
| KEPLER | SISTEMA SOLAR | GRAVEDAD | HUBBLE |
| PLANETAS | ÓRBITA | NEW HORIZONS | LUNA |
| ASTRONAUTA | COMETAS | GALAXIA | ESTRELLA |