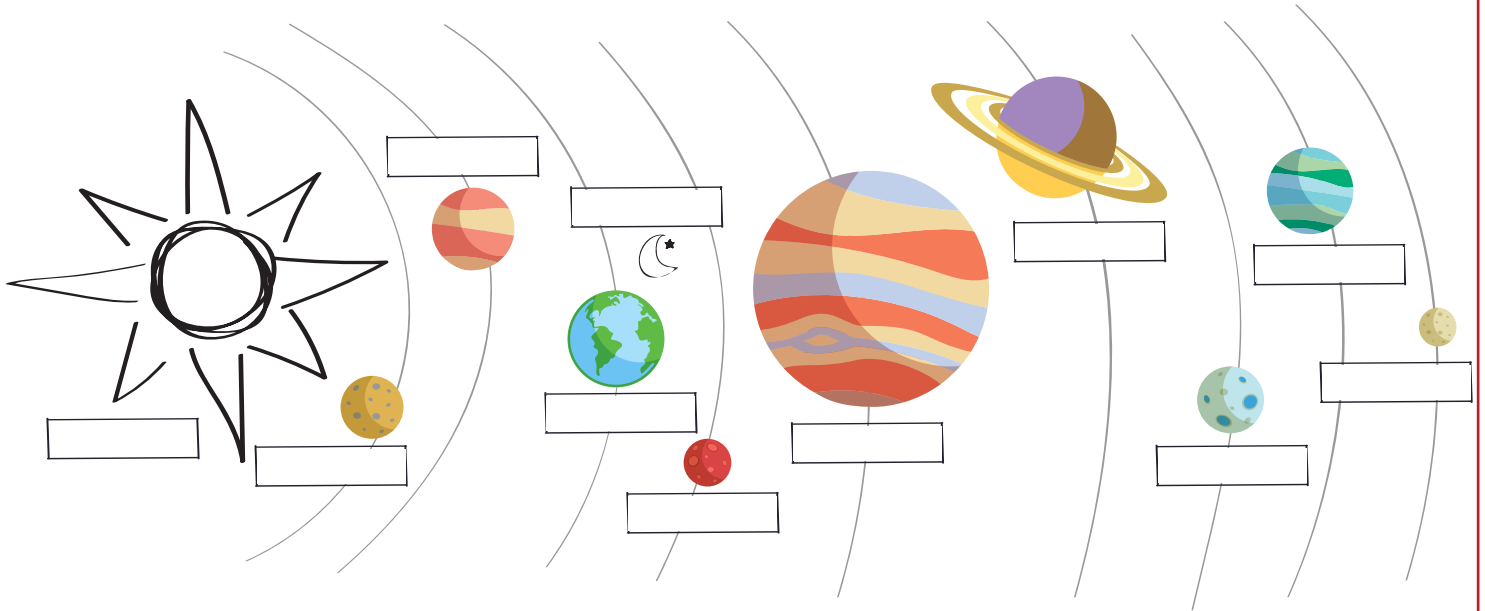




**1 SISTEMA SOLAR · EGUZKI-SISTEMA**

Jarri eguzki-sistemaren osagai guztien izena · Coloca el nombre de todos los componentes del sistema solar.

Lurra · La Tierra    Ilargia · La Luna    Urano    Merkurioa · Mercurio    Pluton    Marte  
Venus    Saturno    Eguskia · El Sol    Jupiter    Neptuno



**2 IRUDIMENAREKIN JOLASTU · Armiarma-sarae:** Etxeko korridorea armiarma-sare bihurtu; zintak, artile-zatiak, loturak... ipini eta orain zeharkatu, baina ipini duzun guztia ukitu gabe!

**JUEGO CON IMAGINACIÓN · Tela de araña:** Convierte el pasillo en una tela de araña; coloca cintas, trozos de lana, lazos,...Ahora atraviésala pero ¡sin tocarla!

**3 EZBERDINTASUNAK · LAS DIFERENCIAS**

Aurkitu 8 ezberdintasun marrazkian. Encuentra las 8 diferencias que hay en el dibujo





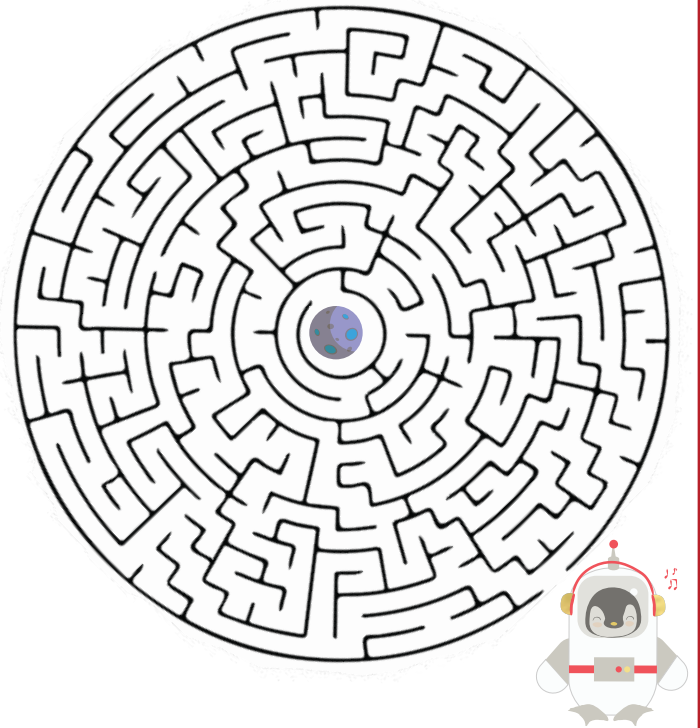
**4 ERAGIKETAK · OPERACIONES**

Osatu koadroak falta diren zenbakiekin. Zenbaki bakoitzak bi eragiketarako balio du · Completa los cuadros con los números que faltan. Fíjate en que cada número sirve para dos operaciones.

	-	=		
÷	★	-	★	+
	+	3	=	13
=	★	=	★	=
2	x	=		20

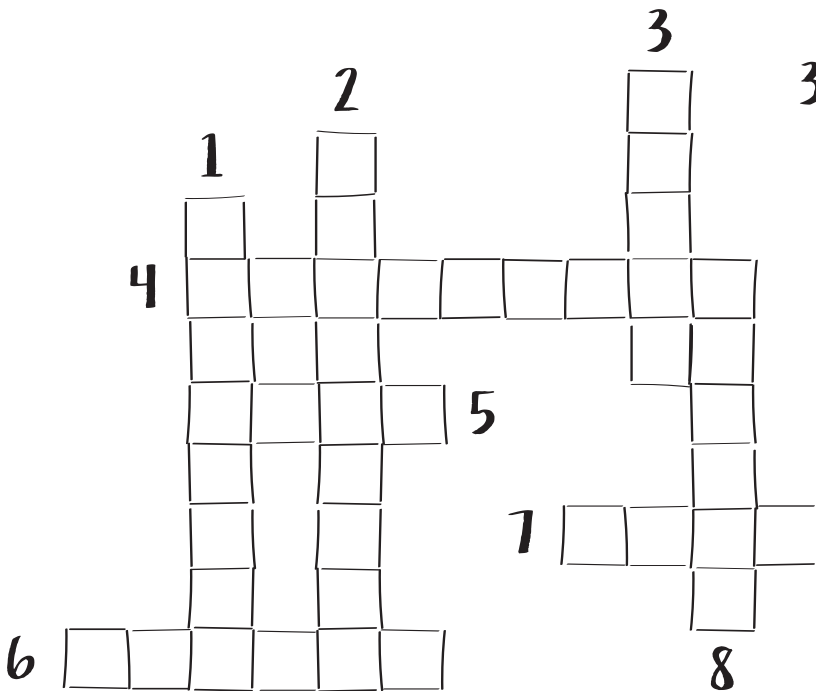
**5 LABIRINTOA · LABERINTO**

Bilatu astronautak ilargira iristeko duen bidea · Busca el camino que tiene q recorrer el astronauta para llegar a la luna.



**6 GURUTZEGRAMA · CRUCIGRAMA**

Bete gurutzegrama marrazkien ingelesezko izenekin · Rellena el crucigrama con los nombres en inglés de los dibujos.



**BAZENEKIEN...? · Lurraren mugimendua:** Lurra bi mugimendu ditu: errotaziokoa eta translaziokoa. Errotazio mugimendua bere ardatzaren inguruan egiten du eta egun 1 irauten du eta translazio mugimendua Eguzkiaren inguruan egiten du eta urte 1 irauten du.  
**¿SABÍAS QUE...? · Movimiento de la tierra:** La Tierra tiene 2 movimientos: el de rotación y el de traslación. El movimiento de rotación lo realiza en torno a su eje y dura 1 día y el de traslación lo ejecuta en torno al Sol y dura 1 año.