



CARRERA A LA LUNA



SUMANDO Y RESTANDO HASTA 10



¿Quién será el primero en llegar desde la Tierra a la Luna?

	$3+3$		$7-5$		$6-6$		$4+4$
$5+2$		$6+2$		$8-5$		$8+2$	
$8-1$	$2+2$		$10-2$		$4+6$		$2+2$
	$5-4$		$3+5$		$10-9$		$6-4$
$6-2$		$4+4$		$8-5$		$6-4$	
$3+2$	$8+2$		$9-4$		$2+5$		$7-2$
$7+1$		$1+7$		$5+4$		$7-2$	
$5+1$	$5-3$		$6+2$		$8-6$		$4+2$
$4-4$		$8-6$		$9-8$		$4+2$	
$3+1$	$7-4$		$10-5$		$3+3$		$7-2$
$9-1$		$10-3$		$1+5$		$6-6$	
$7-2$	$2+5$		$5+5$		$5-4$		$6-6$
$3+4$		$3+6$		$10-4$		$9-7$	
$4+2$	$7+2$		$7-6$		$8-5$		



CARRERA A LA LUNA



SUMANDO Y RESTANDO HASTA 10

Rango de edad: Jardín de Infantes +

Número de jugadores: 2 o 3

Aprendizaje: Suma y resta con números hasta 10

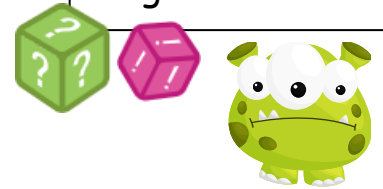
Necesitarás

- 20 fichas en diferentes colores (un color por jugador)

Instrucciones

- Elige una resta en la que desees colocar una ficha. Solo puedes colocar una ficha en un cálculo que aún no lo tenga.
- Calcula la respuesta en tu cabeza. Puedes utilizar la línea de números para ayudarte.
- Di el cálculo y la respuesta.
- Tu pareja lo comprobará mentalmente.
- Si tienes razón, coloca una ficha en el lugar de la resta que realizaste. Luego, será el turno de tu pareja. Si te equivocas, no podrás colocar una ficha.
- El ganador es la primera persona en completar una ruta ininterrumpida de contadores desde la Tierra a la Luna (la ruta puede cruzar, descender, diagonalmente).

Ejemplos de caminos ganadores.



Variaciones

- Si obtienes una respuesta incorrecta, tu compañero puede quitar una de tus fichas del tablero.

