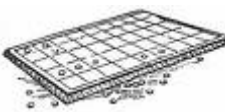







$x + 3$ SALIDA 1	$a + 4$	$2 + b$	$3a$	$y + 1$	$10 - 2z$ 30	$7 - 2p$	$h - 2$	$2m - 1$
$(2 + n) \cdot 2$	<div style="text-align: center;">  <h2 style="margin: 0;"><u>TABLERO ALGEBRAICO</u></h2> <p style="margin: 0;">En el siguiente juego gana el primero que complete tres vueltas alrededor del circuito. Cada jugador, por turnos, lanza un dado, y calcula el valor numérico de la EXPRESIÓN ALGEBRAICA que hay en la casilla donde tiene su ficha, sustituyendo la LETRA por el VALOR OBTENIDO EN EL DADO. El valor numérico que consiga indica el avance o retroceso que realizará.</p>  </div>							$n - 3$
$2 \cdot (3 - s)$								$5 + p$ 25
$2n : n$								$h - 1$
$x - 8$ 5								$2 \cdot (m - 1)$
$a - 3$								$m : 1$
$2 \cdot (x - 2)$								$m \cdot (4 - 4) + 1$
$2x - 10$								$3p - 6$ 20
$m - 4$								$p + 0$
$2m - m$ 10								$n + 1$