


$x+3$ SALIDA 1	$a+4$	$(3p-p):p$	$2a-10$	$-7+3z$	x 30	$2+b$	$m \cdot (2+1)-5$	$8-3p$
$(2+n) \cdot 2$	 <h2 style="text-align: center;">TABLERO ALGEBRAICO</h2> <p style="text-align: center;">Cada jugador, por turnos, lanza el dado y calcula el valor numérico de la expresión algebraica que hay en la casilla donde está situada su ficha, sustituyendo la letra por el valor obtenido en el dado.</p> <p style="text-align: center;">El valor numérico que ha resultado indica el número de casillas que debe avanzar o retroceder dicho jugador.</p> <p style="text-align: center;">El primer jugador que complete tres vueltas (en sentido antihorario) alrededor del circuito será el ganador.</p>							$a^2 : a$
$x^2 - 3x$								$-1-r$ 25
$y-8$								$2g-5$
$3a-4$ 5								$y+1$
$2n:n$								$3k$
$a+2a-5$								$2m-1$
$2x-6$								$4a-a$ 20
$2 \cdot (x-2)$								$n-3$
$5m-m^2$ 10								$\frac{2a+4}{2}$