

JUGANDO AL PARCHÍS

VALOR NUMÉRICO



Reglas del juego:

Se juega con un dado en un movimiento contrario al de las agujas del reloj. Cada vez que se saca un seis se repite tirada

Para salir del círculo/casa es necesario sacar un 5. Una vez se saca, se sitúa una ficha en la posición de salida

El resultado del dado te va a servir para:

- Moverte hasta la casilla que corresponda
- Hallar el valor numérico de la expresión que corresponde a la casilla en la que has caído

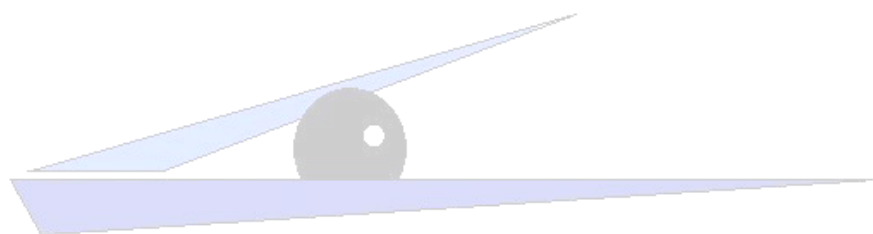
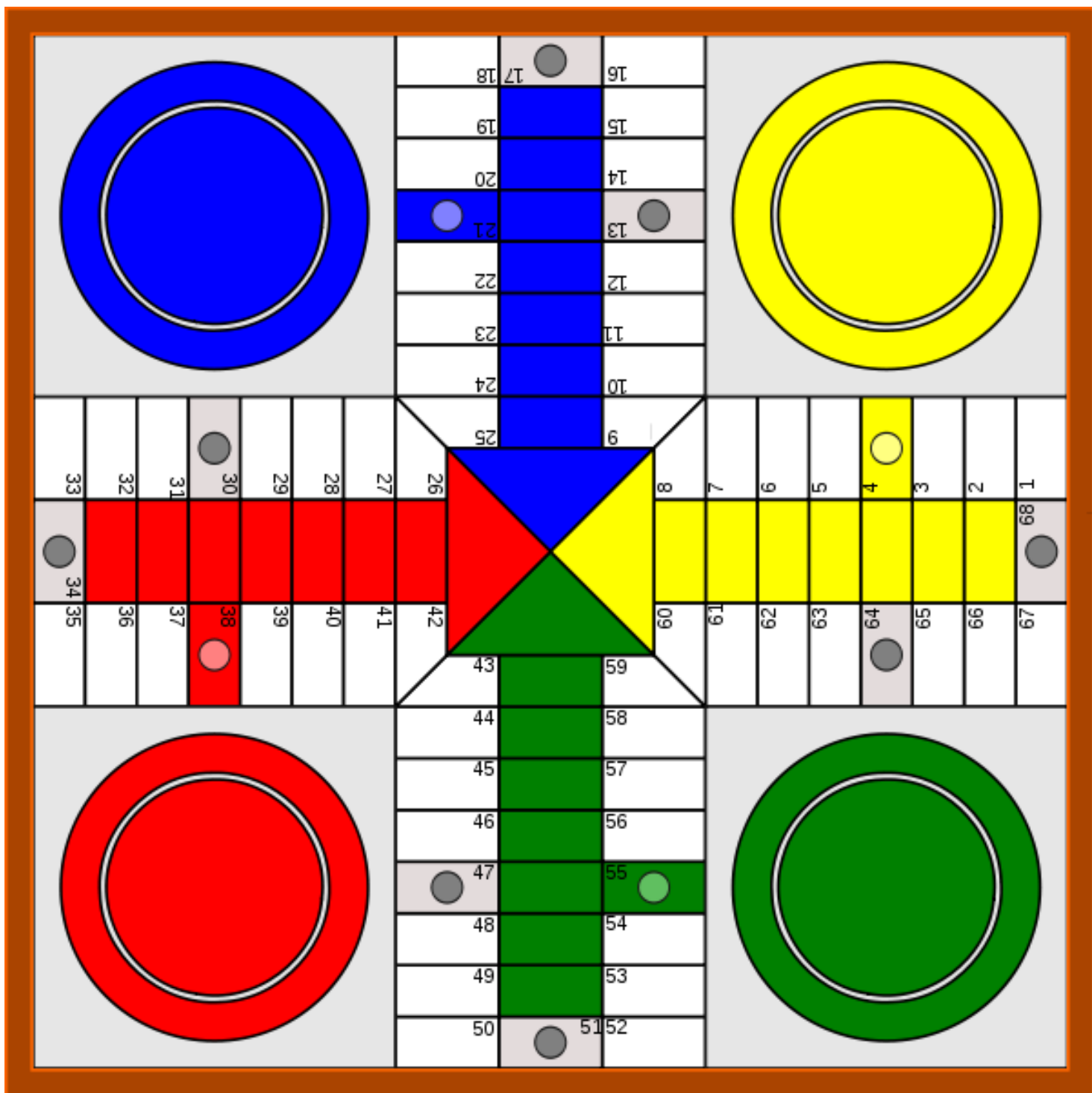
Recuerda que al final del documento se dispone de dos tablas para facilitar los cálculos de los jugadores. Conforme al resultado podremos ir hacia adelante o hacia atrás.

Cuando caemos en una casilla que contiene una ficha de un contrincante “la comemos”, le enviamos de nuevo a casa y contamos 20 puntos hacia adelante.

Cuando caemos en una casilla que contiene dos fichas de un contrincante, diremos que hace barrera y no solo no nos las podemos “comer” sino que no podemos situarnos en ella y quedamos donde estábamos.

tallerdematematicas.com

Cuando se entre en el pasillo solo se utiliza el dado y se entra con resultado exacto desde la casilla en la que se esté. Al entrar contará 20 de otra ficha. Gana el que mete las cuatro en el triángulo de su color.



tallerdematematicas.com

Calcular el valor numérico sustituyendo la letra por el valor del dado

1) $a+2$	35) $2(a-3)$
2) $-a+4$	36) $2(a-2)$
3) $2a - 6$	37) $2a-4$
4) $-(-a)+1$	38) $2a-3$
5) $1+a$	39) $2a+1$
6) $2a-4$	40) $(a+1)-3$
7) $a+1$	41) $(a-1)-2$
8) $-1+a$	42) $(2a+1)-6$
9) $-a + 6$	43) $-a+10$
10) $-3a + 4$	44) $5-a$
11) $-1-(-a)$	45) $9-a$
12) $-(-2)-a$	46) $-a+4$
13) $-(a - 4)$	47) $1-(-a)$
14) $-(a-6)$	48) $-(2-a)$
15) $-a + 6$	49) $-(3-a)$
16) $-3+a$	50) $-(4-a)$
17) $-(-a+2)$	51) $3a-10$
18) $a-1$	52) $2a-8$
19) $2-(a-3)$	53) $3+a$
20) $-4+2a$	54) $-3+a$
21) $-(-a+1)$	55) $-3+2a$
22) $4-a$	56) $a-1$
23) $-(-a-1)$	57) $2(a-1)$
24) $6-a$	58) $a-2$
25) $-1-(-a)$	59) $-(-a-1)$
26) $a+5$	60) $-(-a+1)$
27) $-2a + 10$	61) $-(-a+2)$
28) $a+3$	62) $-1+a$
29) $2a-10$	63) $a+2$
30) $6-a$	64) $6-a$
31) $a-2$	65) $7-a$
32) $-(-a-1)$	66) $8-a$
33) $3+a-1$	67) $9-a$
34) $2(a - 2)$	68) a

Calcular el valor numérico sustituyendo la letra por el valor del dado

1) $a+2$	35) $2(a-3)$
2) $-a+4$	36) $2(a-2)$
3) $2a - 6$	37) $2a-4$
4) $-(-a)+1$	38) $2a-3$
5) $1+a$	39) $2a+1$
6) $2a-4$	40) $(a+1)-3$
7) $a+1$	41) $(a-1)-2$
8) $-1+a$	42) $(2a+1)-6$
9) $-a + 6$	43) $-a+10$
10) $-3a + 4$	44) $5-a$
11) $-1-(-a)$	45) $9-a$
12) $-(-2)-a$	46) $-a+4$
13) $-(a - 4)$	47) $1-(-a)$
14) $-(a-6)$	48) $-(2-a)$
15) $-a + 6$	49) $-(3-a)$
16) $-3+a$	50) $-(4-a)$
17) $-(-a+2)$	51) $3a-10$
18) $a-1$	52) $2a-8$
19) $2-(a-3)$	53) $3+a$
20) $-4+2a$	54) $-3+a$
21) $-(-a+1)$	55) $-3+2a$
22) $4-a$	56) $a-1$
23) $-(-a-1)$	57) $2(a-1)$
24) $6-a$	58) $a-2$
25) $-1-(-a)$	59) $-(-a-1)$
26) $a+5$	60) $-(-a+1)$
27) $-2a + 10$	61) $-(-a+2)$
28) $a+3$	62) $-1+a$
29) $2a-10$	63) $a+2$
30) $6-a$	64) $6-a$
31) $a-2$	65) $7-a$
32) $-(-a-1)$	66) $8-a$
33) $3+a-1$	67) $9-a$
34) $2(a - 2)$	68) a