

BINGO

Materiales

- Cartones con las expresiones algebraicas.
- Un dado
- Tijeras para recortar los cartones
- Lápices de diferentes colores para poder usar los mismos cartones en varias partidas.

Reglas del juego:

- Pueden jugar 2, 3, 4 o 5 jugadores.
- Se recortan los cartones y cada jugador elige uno.
- Un jugador, por turnos, lanza el dado y todos los jugadores de la partida sustituyen el valor obtenido en el dado por la letra d de las expresiones algebraicas que tienen en su cartón.
- Los cuadros que tengan la operación correcta se marcan con el lápiz.
- Gana el primero que consiga marcar tres cuadros en la misma línea

$d + 3 = 8$	$7 - d = 4$	$10 \div d = 5$	$4 + d = 5$
$d \cdot 3 = 9$	$2 \cdot d = 12$	$d \div 4 = 1$	$d \cdot d = 4$
$d \cdot 2 = 10$	$10 - d = 9$	$d - 3 = 3$	$d^2 = 16$

$d - 2 = 4$	$d \cdot d = 25$	$9 - d = 6$	$8 \div d = 2$
$4d = d + 3$	$7 - d = 1$	$8 = 4 \cdot (3d - 4)$	$4d - 11 = 9$
$3 \cdot (d - 1) = 6$	$2d = 8$	$5 = 7 - d$	$d \cdot d = 1$

$d \div 2 = 3$	$3(d - 1) = 9$	$6d + 1 = 5d + 4$	$6 + d = 7$
$2d - 1 = d$	$d \cdot 2 = 8$	$6 \cdot (9 - d) = 24$	$(d+1)^2 = 9$
$d^2 = 25$	$d + 4 = 7$	$5d = 10$	$d - 1 = 5$

$2d^2 = 18$	$5(4 - d) = 10$	$5 - d = 4$	$4d = 24$
$5 - d = 4$	$d - 1 = 4$	$5 \cdot (d - 2) = 5$	$10 - d = 6$
$3 + d = 8$	$2d = 12$	$d^2 = 4$	$2(d - 1) = 6$

$d \div 2 = 1$	$(d-1)^2 = 9$	$3 \cdot d = 18$	$7 + d = 8$
$3 \cdot (d - 5) = 3$	$d - 1 = 4$	$7d = 7$	$5 - d = 2$
$20 \div d = 4$	$2d + 1 = d + 5$	$5 \cdot (d - 1) = 10$	$3d^2 = 12$