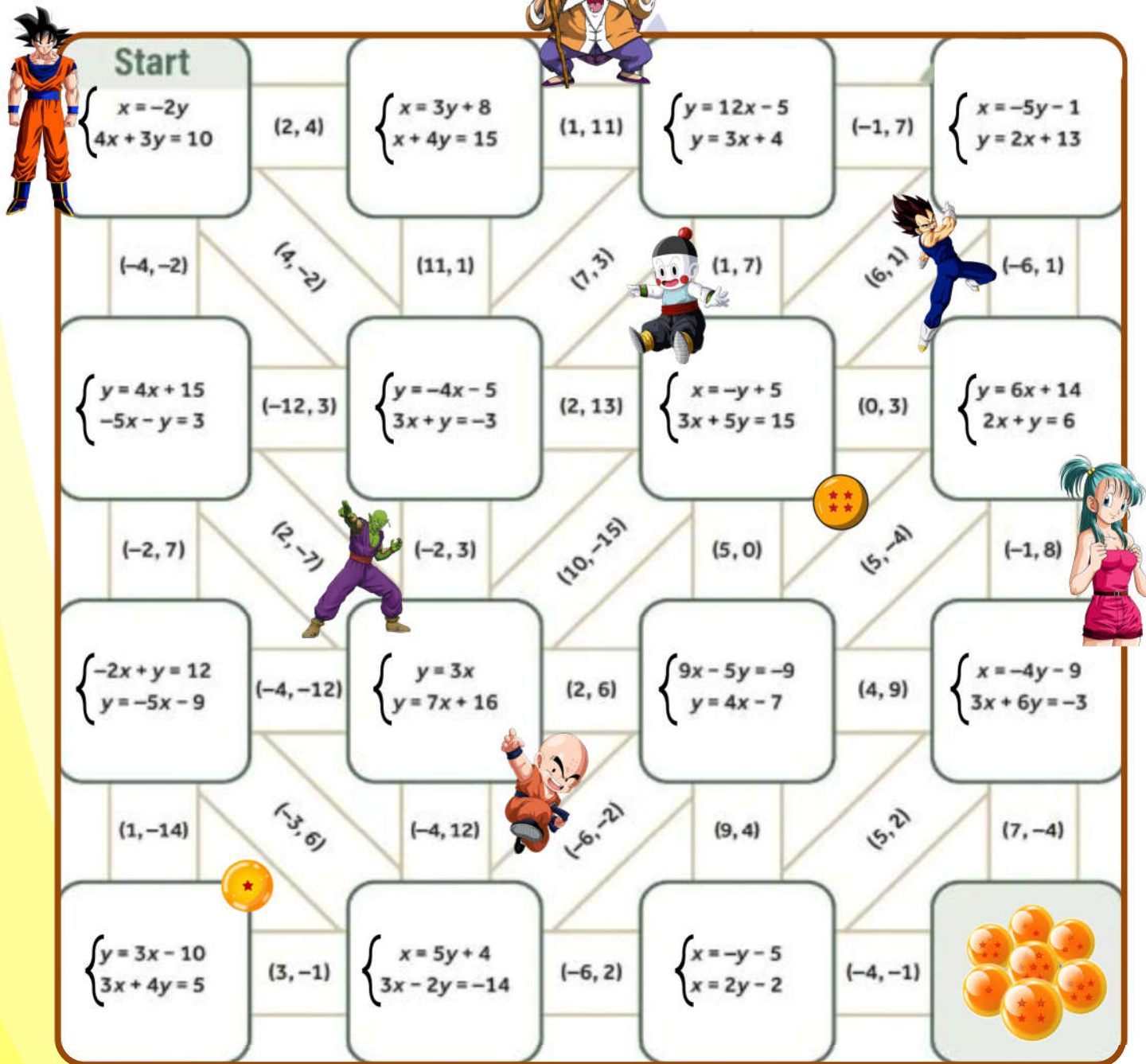


Entra en estos laberintos de sistemas de ecuaciones lineales y resuelve uno a uno, por métodos diferentes, cada uno de los sistemas para poder ayudar a Goku a encontrar las bolas de dragón.

Start $\begin{cases} x = -2y \\ 4x + 3y = 10 \end{cases}$ (2, 4)	$\begin{cases} x = 3y + 8 \\ x + 4y = 15 \end{cases}$ (1, 11)	$\begin{cases} y = 12x - 5 \\ y = 3x + 4 \end{cases}$ (-1, 7)	$\begin{cases} x = -5y - 1 \\ y = 2x + 13 \end{cases}$
(-4, -2)	(4, -2)	(11, 1)	(7, 3)
$\begin{cases} y = 4x + 15 \\ -5x - y = 3 \end{cases}$ (-12, 3)	$\begin{cases} y = -4x - 5 \\ 3x + y = -3 \end{cases}$ (2, 13)	$\begin{cases} x = -y + 5 \\ 3x + 5y = 15 \end{cases}$ (1, 7)	$\begin{cases} y = 6x + 14 \\ 2x + y = 6 \end{cases}$ (0, 3)
(-2, 7)	(2, -7)	(-2, 3)	(10, -15)
$\begin{cases} -2x + y = 12 \\ y = -5x - 9 \end{cases}$ (-4, -12)	$\begin{cases} y = 3x \\ y = 7x + 16 \end{cases}$ (2, 6)	$\begin{cases} 9x - 5y = -9 \\ y = 4x - 7 \end{cases}$ (5, 0)	$\begin{cases} x = -4y - 9 \\ 3x + 6y = -3 \end{cases}$ (4, 9)
(1, -14)	(-3, 6)	(-4, 12)	(5, -4)
$\begin{cases} y = 3x - 10 \\ 3x + 4y = 5 \end{cases}$ (3, -1)	$\begin{cases} x = 5y + 4 \\ 3x - 2y = -14 \end{cases}$ (-6, 2)	$\begin{cases} x = -y - 5 \\ x = 2y - 2 \end{cases}$ (9, 4)	$\begin{cases} x = -4y - 9 \\ 3x + 6y = -3 \end{cases}$ (7, -4)
(-6, -2)	(5, 2)	(-4, -1)	





INICIO

