

SYSTEMS OF EQUATIONS MATCH-UP

$\begin{cases} 2x+3y=5 \\ x=5y+9 \end{cases}$	$\begin{cases} x=2y-3 \\ 4x-5y=-3 \end{cases}$	$\begin{cases} x=-2y+2 \\ 7x-3y=-20 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x+2y=6 \\ y=-2x+2 \end{cases}$	$\begin{cases} y=x-17 \\ 3x+y=-17 \end{cases}$
$\begin{cases} 3x+2y=10 \\ y=2x-9 \end{cases}$	$\begin{cases} x=-3y-2 \\ -4x-5y=8 \end{cases}$	$\begin{cases} y=3x-7 \\ 5x=2y+12 \end{cases}$	$\begin{cases} x=2-2y \\ 4y=-3x-4 \end{cases}$	$\begin{cases} x=-4 \\ 2x+y=-10 \end{cases}$
$(4,-1)$	$(3,3)$	$(-2,2)$	$(-2,6)$	$(0,-17)$
$(4,-1)$	$(-2,0)$	$(2,-1)$	$(-8,5)$	$(-4,-2)$