

$\begin{cases} x+2y=13 \\ x-y=-2 \end{cases}$	$\begin{cases} x+2y=13 \\ x=-2+y \end{cases}$	$\begin{cases} (-2+y)+2y=13 \\ x=-2+y \end{cases}$
$\begin{cases} -2+y+2y=13 \\ x=-2+y \end{cases}$	$\begin{cases} y+2y=13+2 \\ x=-2+y \end{cases}$	$\begin{cases} \frac{3y}{3} = \frac{15}{3} \\ x=-2+y \end{cases}$
$\begin{cases} y=5 \\ x=-2+y \end{cases}$	$\begin{cases} y=5 \\ x=-2+5 \end{cases}$	$\begin{cases} y=5 \\ x=3 \end{cases}$ <i>Soluzioni</i>
$\begin{cases} 6x+2y=8 \\ 2x-y=1 \end{cases}$	$\begin{cases} 6x+2y=8 \\ -y=-2x+1 \end{cases}$	$\begin{cases} 6x+2y=8 \\ y=2x-1 \end{cases}$ <i>combinazione</i>
$\begin{cases} 6x+2y=8 \\ y=2x-1 \end{cases}$	$\begin{cases} 6x+2(2x-1)=8 \\ // \end{cases}$	$\begin{cases} 6x+4x-2=8 \\ // \end{cases}$
$\begin{cases} 6x+4x=8+2 \\ // \end{cases}$	$\begin{cases} 10x=10 \\ // \end{cases}$	$\begin{cases} \frac{10x}{10} = \frac{10}{10} \\ // \end{cases}$
$\begin{cases} x=1 \\ y=2x-1 \end{cases}$	$\begin{cases} x=1 \\ y=2(1)-1 \end{cases}$	$\begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases}$ <i>Soluzioni</i>