

Dans les exercices **110** et **111**, résoudre les systèmes avec la méthode par substitution.

<b>110</b> 1. $\begin{cases} x - 3y = 8 \\ 2x + 5y = 5 \end{cases}$	2. $\begin{cases} 3x + 4y = 10 \\ 5x + y = -6 \end{cases}$
---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

<b>111</b> 1. $\begin{cases} 8x + y = 111 \\ 14x - 9y = 33 \end{cases}$	2. $\begin{cases} 0,2x + 0,7y = 0,5 \\ x + 2y = 1,6 \end{cases}$
-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------