

**RESOLUTION**

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	4	0	3	Résoudre un système par combinaison						
T	N	4	0	4	Exprimer les solutions d'un système						

Résous les deux systèmes par combinaison ( rédige correctement en introduisant par une phrase chacune des étapes importantes ) :

$$\begin{cases} 3x - 4y = -29 \\ 2x + 3y = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x + 5y = -14 \\ -3x + 2y = -1 \end{cases}$$