

**RESOLUTION**

B	A	R	E1	E2	E3	N/3
---	---	---	----	----	----	-----

T	N	4	0	1
Prouver qu'un couple est solution d'un système				

Le couple ( 2 ; 3 ) est-il solution du système $\begin{cases} 2x - 3y = -5 \\ 4y - x = 10 \end{cases} ?$	OUI
	NON
Le couple ( -1 ; 2 ) est-il solution du système $\begin{cases} 3x + 4y = 5 \\ -2x - 2y = -2 \end{cases} ?$	OUI
	NON
Les nombres $x = -2$ et $y = -5$ sont-ils solutions du système d'équations du premier degré à deux inconnues $\begin{cases} -x + 3y = 13 \\ 2x - 5y = 21 \end{cases} ?$	OUI
	NON