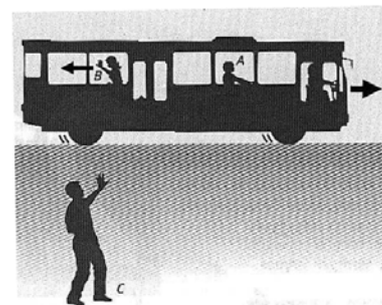


Exercice: relativité du mouvement

Un bus roule lentement dans une ville. Alain (A) est assis dans le bus. Brigitte (B) marche dans l'allée vers l'arrière du bus pour faire des signes à Claude (C), qui est sur le bord de la route. Brigitte marche assez vite pour rester à la même hauteur que Claude.

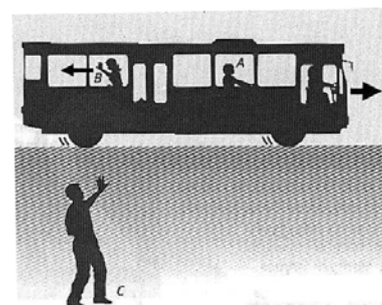


☒ **Compléter** le tableau ci-dessous en disant si X est en mouvement ou immobile par rapport à Y :

	Alain	Brigitte	Claude	Le bus
Alain	Immobile	Mouvement		
Brigitte	Mouvement	Immobile		
Claude			Immobile	
Le bus				Immobile

Exercice: relativité du mouvement

Un bus roule lentement dans une ville. Alain (A) est assis dans le bus. Brigitte (B) marche dans l'allée vers l'arrière du bus pour faire des signes à Claude (C), qui est sur le bord de la route. Brigitte marche assez vite pour rester à la même hauteur que Claude.

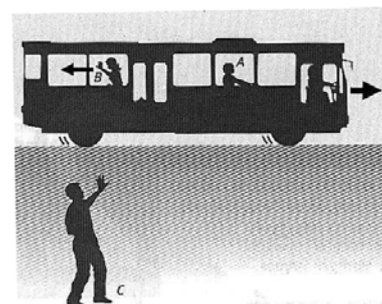


☒ **Compléter** le tableau ci-dessous en disant si X est en mouvement ou immobile par rapport à Y :

	Alain	Brigitte	Claude	Le bus
Alain	Immobile	Mouvement		
Brigitte	Mouvement	Immobile		
Claude			Immobile	
Le bus				Immobile

Exercice: relativité du mouvement

Un bus roule lentement dans une ville. Alain (A) est assis dans le bus. Brigitte (B) marche dans l'allée vers l'arrière du bus pour faire des signes à Claude (C), qui est sur le bord de la route. Brigitte marche assez vite pour rester à la même hauteur que Claude.



☒ **Compléter** le tableau ci-dessous en disant si X est en mouvement ou immobile par rapport à Y :

	Alain	Brigitte	Claude	Le bus
Alain	Immobile	Mouvement		
Brigitte	Mouvement	Immobile		
Claude			Immobile	
Le bus				Immobile