

### Problèmes 4 :

Résoudre des problèmes additifs en 2 étapes.

#### Le bus

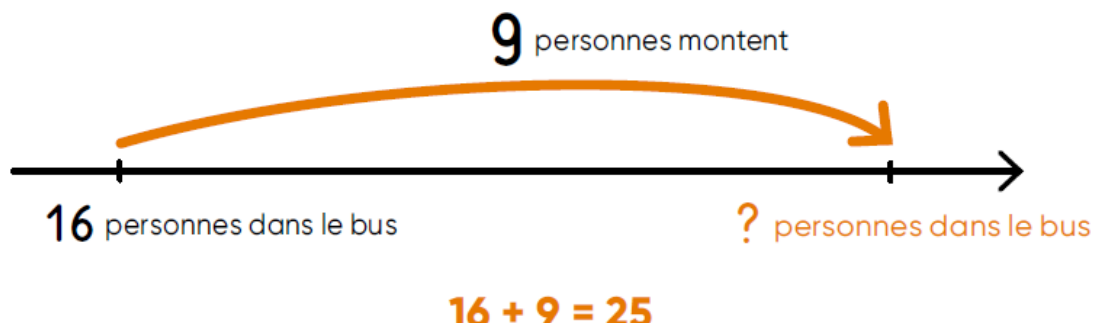
16 personnes sont dans un bus.

Au premier arrêt, 9 personnes montent.

Au deuxième arrêt, 5 personnes descendent.

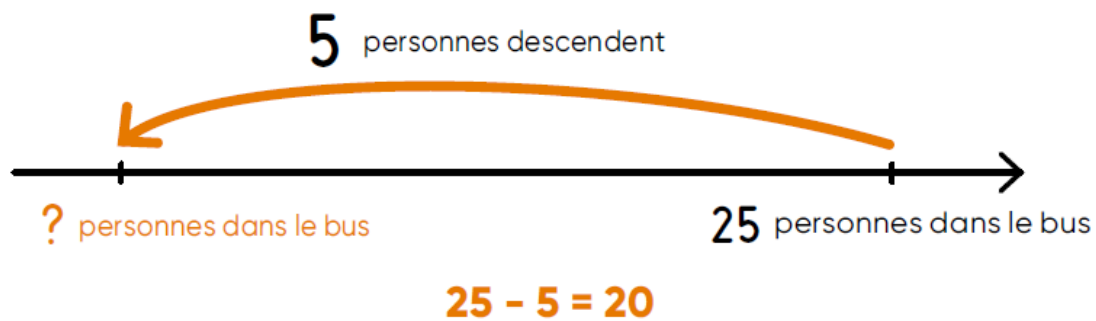
Combien de personnes y a-t-il dans le bus maintenant ?

**ÉTAPE 1** Calculer le nombre de personnes dans le bus après le 1<sup>er</sup> arrêt.



Il y a 25 personnes dans le bus après le 1<sup>er</sup> arrêt.

**ÉTAPE 2** Calculer le nombre de personnes dans le bus après le 2<sup>e</sup> arrêt.



Il y a 20 personnes dans le bus maintenant.