

Problèmes 3 :

Résoudre des problèmes additifs de transformation en 1 ou 2 étapes :

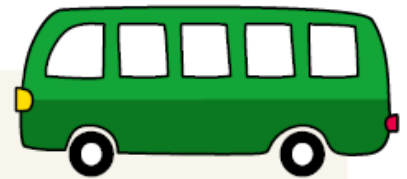
Recherche de l'état final.

Le bus

Dans le bus, il y a 57 passagers.

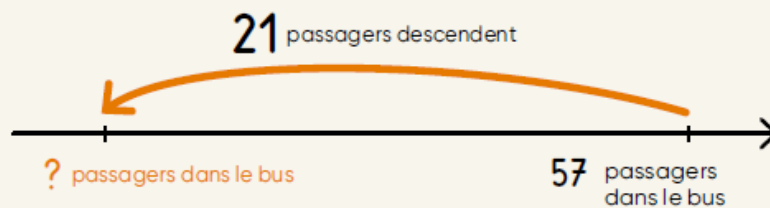
Au premier arrêt, 21 passagers descendent et 13 passagers montent dans le bus.

Combien de passagers y a-t-il dans le bus après cet arrêt ?



1^{RE} ÉTAPE

Calcul du nombre de passagers dans le bus après la descente des 21 passagers



$$57 - 21 = 36.$$

Il y a 36 passagers dans le bus.

2^E ÉTAPE

Calcul du nombre de passagers dans le bus après la montée de 13 passagers



$$36 + 13 = 49$$

Il y a 49 passagers dans le bus maintenant.