

Atelier problèmes - Résoudre des problèmes additifs en une étape ou deux étapes.

Prénom	Date
Résous le problème avec le symbole 🗶 puis résous les problèmes de	on choix. Essaie d'en résoudre le plus possible.
Problème 1 Il y a 32 enfants dans un bus. 7 enfants montent dans le bus. Combien y a-t-il d'enfants dans le bus maintenant?	Il y a 63 passagers dans un bus. Au premier arrêt de bus, 3 passagers descendent. Au second arrêt, 8 passagers montent. Combien y a-t-il de passagers dans le bus maintenant?
Dans le bus, il y a 26 élèves de CP et 37 élèves de CE1. Combien y a-t-il d'élèves dans le bus?	Problème 4 Il y a 78 passagers dans un train. À la gare, 18 passagers descendent. Combien y a-t-il de passagers dans le train maintenant?
Problème 5 Il y a 57 personnes dans un train. À la gare, 15 Combien y a-t-il de personnes dans le train ma	