

CE1-ACP6 – fiche-élèves *-tableau à compléter

Texte du problème	Schéma du problème	Ecriture mathématique du problème	Réponse au problème
<p>Problème A Au début, il y a 12 bouchons dans le camion. Dans le garage, Lola ajoute 4 bouchons. Combien y a-t-il de bouchons dans le camion à la fin ?</p>		$12 + 4 = ?$	<p>? = car</p>
<p>Problème B Ce matin, Max avait 14 billes. A la récréation il en perd 2. Combien a-t-il de billes à la fin de la récréation ?</p>			<p>? = 12 Car</p>
<p>Problème C Le pion de Léo était sur la case 12. Il tire les dés et avance son pion. Son pion arrive sur la case 18. De combien de cases a-t-il avancé son pion ?</p>		$12 + ? = 18$	<p>? = car</p>
<p>Problème G Léo joue aux cartes. Il a maintenant 12 cartes. Il en a gagné 3 au cours de la partie. Combien en avait-il au début de la partie ?</p>			<p>? = car</p>