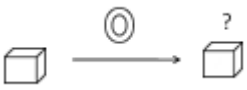
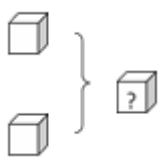

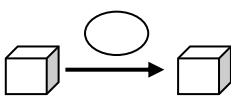
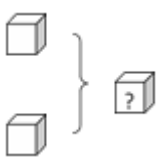


## Fichier Résolution de problèmes CP - 1

<b>Problèmes Additifs</b>			
<b>Transformation</b>	recherche de l'état final		<i>Tu avais 2 petites voitures. Je t'en donne encore une. Combien en as-tu maintenant?</i>
<b>Composition</b>	recherche du composé		<i>A midi, j'ai bu 2 verres d'eau et 1 verre de jus d'orange. Combien de verres ai-je bu en tout ?</i>

## Fichier Résolution de problèmes CP - 2

<b>Transformation</b>	Recherche de l'état final		<i>Tu avais 2 petites voitures. Je t'en donne encore une. Combien en as-tu maintenant ?</i>	1-6-11-16
	Recherche de l'état initial		<i>Léo avait des billes. Puis il en a donné 5 à Juliette. Maintenant Léo a 3 billes. Combien avait-il de billes ?</i>	2-7-12-17
<b>Composition</b>	Recherche du composé		<i>A midi, j'ai bu 2 verres d'eau et 1 verre de jus d'orange. Combien de verres ai-je bu en tout ?</i>	3-8-13-18
<b>Multiplicatifs</b>	On cherche le nombre total d'éléments	<i>Il y a 4 élèves. La maîtresse distribue 3 jetons à chaque élève. Combien distribue-t-elle de jetons en tout ?</i>		4-9-14-19
<b>Division quotition</b>	On calcule le nombre de paquets identiques que l'on peut faire dans une collection en connaissant la valeur d'un paquet.	<i>La maîtresse a 12 jetons. Elle les distribue à un groupe d'élèves. Chaque élève reçoit 3 jetons. Combien y a-t-il d'élèves ?</i>		5-10-15-20