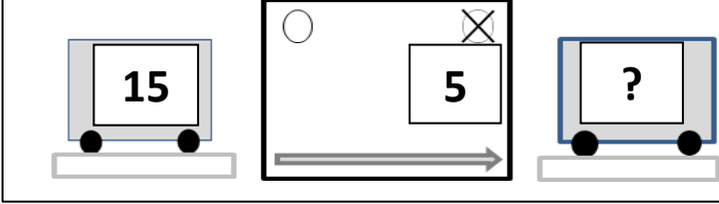
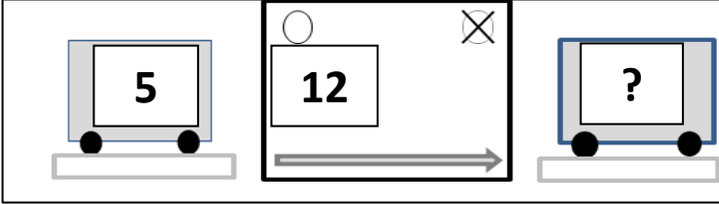


CE1-ACP1- phase 2-fiche-élèves-2^{ème} temps-tableau à compléter

Texte du problème	Schéma du problème	Réponse	
		Nombre	Égalité
<p>Problème 1</p> <p>Avant, il y avait 12 bouchons dans mon camion. Je le rentre dans le garage à transformer et j'ajoute 5 bouchons.</p> <p>Combien y a-t-il de bouchons maintenant ?</p>			
<p>Problème 2</p> <p>Au début, il y avait 15 bouchons dans le camion. Puis, il rentre dans le garage à transformer, et Alex ajoute 5 bouchons dans le camion.</p> <p>Combien y a-t-il de bouchons à la fin ?</p>			
<p>Problème 3</p> <p>Au départ, il y avait 12 bouchons dans le camion. Quand il rentre dans le garage à transformer, Lola lui enlève 5 bouchons.</p> <p>Combien y a-t-il de bouchons dans le camion à l'arrivée ?</p>			

<p>Problème 4</p> <p>Avant, il y avait 15 bouchons dans mon camion. Je le rentre dans le garage à transformer et j'enlève 5 bouchons.</p> <p>Combien j'ai de bouchons dans mon camion, après ?</p>			
<p>Problème 5</p> <p>Au départ, il y avait 5 bouchons dans le camion. Quand il rentre dans le garage à transformer, Max lui ajoute 12 bouchons. Puis, il sort du garage.</p> <p>A l'arrivée, combien y a-t-il de bouchons dans le camion ?</p>			
<p>Problème 6</p> <p>Au départ, il y avait 15 bouchons dans le camion. Quand il rentre dans le garage à transformer, Léo retire 12 bouchons. Puis, il sort du garage.</p> <p>A l'arrivée, combien y a-t-il de bouchons dans le camion ?</p>	