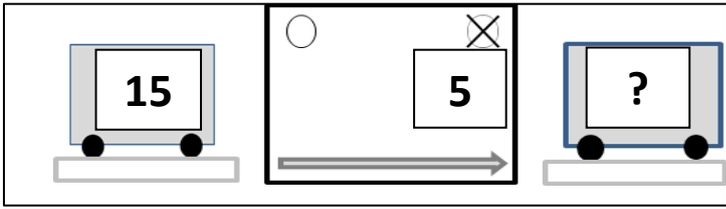
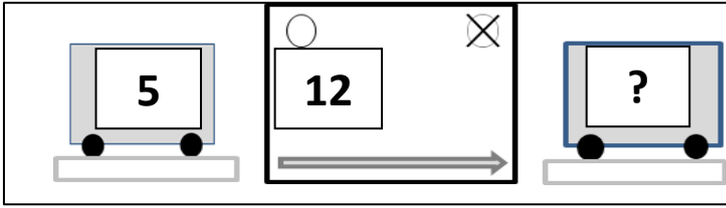
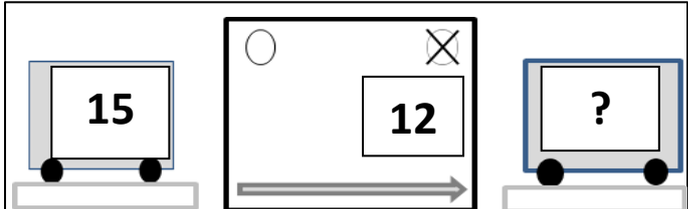


CE1-ACP1-tableau à compléter- solutions

Texte du problème	Schéma du problème	Réponse	
		Nombre	Égalité
<p>Problème 1 Avant, il y avait 12 bouchons dans mon camion. Je le rentre dans le garage à transformer et j'ajoute 5 bouchons. Combien y a-t-il de bouchons maintenant ?</p>		17	$12 + 5 = 17$
<p>Problème 2 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. Combien y a-t-il de bouchons à la fin ?</p>		20	$15 + 5 = 20$
<p>Problème 3 Au départ, il y avait 12 bouchons dans le camion. Quand il rentre dans le garage à transformer, Lola lui enlève 5 bouchons. Combien y a-t-il de bouchons dans le camion à l'arrivée ?</p>		7	$12 - 5 = 7$

<p>Problème 4 Avant, il y avait 15 bouchons dans mon camion. Je le rentre dans le garage à transformer et j'enlève 5 bouchons. Combien j'ai de bouchons dans mon camion, après</p>		<p>10</p>	<p>$15 - 5 = 10$</p>
<p>Problème 5 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. A l'arrivée, combien y a-t-il de bouchons dans le camion ?</p>		<p>17</p>	<p>$5 + 12 = 17$</p>
<p>Problème 6 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. A l'arrivée, combien y a-t-il de bouchons dans le camion ?</p>		<p>3</p>	<p>$15 - 12 = 3$</p>