

CE1-ACP10- fiche-élèves **-tableau à compléter-solutions

Texte du problème	Schéma du problème	Écriture mathématique du problème	Réponse au problème
<p>Problème A Il y a 25 allumettes dans la boîte bleue. Il y a 36 allumettes en tout. Combien y a-t-il d'allumettes dans la boîte jaune ?</p>		$25 + ? = 36$	<p>? = 11 car $25 + 11 = 36$</p>
<p>Problème B Il y a 14 allumettes dans la boîte bleue. Il y a 16 allumettes dans la boîte jaune. Combien y a-t-il d'allumettes en tout ?</p>		$14 + 16 = ?$	<p>? = 30 car $14 + 16 = 30$</p>
<p>Problème C Il y a 12 allumettes dans la boîte jaune. Il y a 40 allumettes en tout. Combien y a-t-il d'allumettes dans la boîte bleue ?</p>		$12 + ? = 40$	<p>? = 28 car $28 + 12 = 40$</p>
<p>Problème D Il y a 15 allumettes dans la boîte bleue. En tout il y a 25 allumettes. Combien y a-t-il d'allumettes dans la boîte jaune ?</p>		$15 + ? = 25$	<p>? = 10 car $15 + 10 = 25$</p>
<p>Problème E Il y a 32 allumettes en tout. Il y a 12 allumettes dans la boîte jaune. Combien y a-t-il d'allumettes dans la boîte bleue ?</p>		$? + 12 = 32$	<p>? = 20 car $20 + 12 = 32$</p>