

## CE1-ACP16-phase1-affiche-élèves-solutions

TEXTE du problème	SCHÉMA du problème	ÉCRITURE MATHEMATIQUE du problème	RÉPONSE au problème	
			Calcul	Réponse à la question
<p><b>Problème 1</b> Dans la classe, il y a 24 élèves. Il y a 11 filles. <b>Combien y-a-t-il de garçons dans la classe ?</b></p>		$11 + ? = 24$	$? = 13$ car $11 + 13 = 24$ ou $24 - 11 = 13$	<p><b>Il y a 13 garçons dans la classe.</b></p>
<p><b>Problème 4</b> Avant la récréation, Alex avait 24 billes. Pendant la récréation, il perd 11 billes. <b>Combien a-t-il de billes après la récréation ?</b></p>		$24 - 11 = ?$	$? = 13$ car $24 - 11 = 13$	<p><b>Alex a 13 billes après la récréation.</b></p>
<p><b>Problème 2</b> Quand le bus arrive, il y a 11 passagers dans le bus. Il s'arrête à la station. Quand il repart, il y a 24 passagers dans le bus. <b>Que s'est-il passé ?</b></p>		$11 + ? = 24$	$? = 13$ car $11 + 13 = 24$ ou $24 - 11 = 13$	<p><b>13 passagers sont montés dans le bus à la station.</b></p>
<p><b>Problème 5</b> Sur le collier de Lili, il y a 34 perles, des petites et des grosses. 11 perles sont grosses. <b>Combien y-a-t-il de petites perles sur son collier ?</b></p>		$? + 11 = 34$ ou $11 + ? = 34$	$? = 23$ car $23 + 11 = 34$ ou $34 - 11 = 23$	<p><b>Il y a 23 petites perles sur le collier de Lili.</b></p>
<p><b>Problème 3</b> Hier, dans un parking, il y avait 11 voitures. Aucune voiture n'est sortie. Aujourd'hui, il y a 34 voitures. <b>Que s'est-il passé ?</b></p>		$11 + ? = 34$	$? = 23$ car $11 + 23 = 34$ ou $34 - 11 = 23$	<p><b>23 voitures sont entrées dans le parking entre hier et aujourd'hui.</b></p>
<p><b>Problème 6</b> Hier, dans un parking, il y avait 24 voitures. Aucune voiture n'est entrée. Aujourd'hui, il y a encore 11 voitures. <b>Que s'est-il passé ?</b></p>		$24 - ? = 11$	$? = 13$ car $24 - 13 = 11$	<p><b>13 voitures sont sorties du parking.</b></p>

L'intrus est l'écriture mathématique  $24 + ? = 34$