

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

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