

CE1-ACP17-phase1-fiche-élèves-solutions

TEXTE du problème	SCHÉMA du problème	ÉCRITURE MATHÉMATIQUE du problème	RÉPONSE au problème	
			Calcul	Réponse à la question
<p>Dans un bouquet de 35 roses, il y a 12 roses rouges et des roses blanches. Combien y a-t-il de roses blanches dans le bouquet ?</p>		$? + 12 = 35$	$? = 23$ car $23 + 12 = 35$ ou $35 - 12 = 23$	<p>Il y a 23 roses blanches.</p>
<p>Avant la récréation, Alex avait 35 billes. Après la récréation, il a 12 billes. Que s'est-il passé pendant la récréation ?</p>		$35 - ? = 12$	$? = 23$ car $35 - 12 = 23$ ou $12 + 23 = 25$	<p>Alex a perdu 23 billes.</p>
<p>Ce matin, Léo avait de l'argent dans son porte-monnaie. Sa mamie lui a donné 12 €. Maintenant, Léo a 35 €. Combien avait-il d'argent dans son porte-monnaie ce matin ?</p>		$? + 12 = 35$	$? = 23$ car $23 + 12 = 35$ ou $35 - 12 = 23$	<p>Léo avait 23 € dans son porte-monnaie ce matin.</p>
<p>Lili a un collier avec 35 perles bleues et 15 perles jaunes. Combien y a-t-il de perles sur le collier de Lili ?</p>		$35 + 15 = ?$	$? = 50$ car $35 + 15 = 50$	<p>Lili a 50 perles sur son collier.</p>
<p>Hier, dans un parking, il y avait 12 voitures. Aucune voiture n'est sortie. Aujourd'hui, il y a 35 voitures. Que s'est-il passé ?</p>		$12 + ? = 35$	$? = 23$ car $12 + 23 = 35$ ou $35 - 12 = 23$	<p>23 voitures sont entrées dans le parking entre hier et aujourd'hui.</p>
<p>Léo joue aux fléchettes en 2 parties. A la 2^{ème} partie, il gagne 15 points. Maintenant il a 35 points. Combien avait-il de points à la 1^{ère} partie ?</p>		$? + 15 = 35$	$? = 20$ car $20 + 15 = 35$ ou $35 - 15 = 20$	<p>Léo avait 20 points à la 1^{ère} partie.</p>