

Consigne : Voici différents problèmes. Choisis un type de schéma et complète-le pour chaque problème avant de le résoudre.				
Problème	Schéma du problème	Écriture mathématique du problème	Nombre-réponse	Réponse au problème
<p><b>PROBLEME 1</b></p> <p>La maîtresse a reçu les cahiers qu'elle avait commandés. Elle trouve 45 cahiers dans le premier carton et 25 dans le deuxième carton.</p> <p>Combien de cahiers reçoit-elle en tout ?</p>		$45 + 25 = ?$	<p><math>? = 70</math> car <math>45 + 25 = 70</math></p>	<p>La maitresse a reçu</p> <p><b>70</b> cahiers.</p>
<p><b>PROBLEME 2</b></p> <p>Dans sa trousse à billes, Sarah a 15 billes en verre et 25 billes en porcelaine.</p> <p>Combien Sarah a-t-elle de billes en tout ?</p>		$25 + 15 = ?$	<p><math>? = 40</math> car <math>25 + 15 = 40</math></p>	<p>Sarah a <b>40</b> billes.</p>
<p><b>PROBLEME 3</b></p> <p>A la rencontre d'athlétisme, il y a 65 athlètes. 30 sont venus pour le saut en longueur et les autres pour le saut en hauteur.</p> <p>Combien d'athlètes sont venus pour le saut en hauteur ?</p>		$30 + ? = 65$	<p><math>? = 35</math> car <math>30 + 35 = 65</math></p>	<p><b>35</b> athlètes sont venus pour le saut en hauteur.</p>

<p><b>PROBLEME 4</b></p> <p>Dans sa trousse, Martial a des billes vertes et des billes rouges. Il a 60 billes en tout, dont 25 billes vertes. Combien de billes rouges a-t-il ?</p>		$25 + ? = 60$	$? = 35$ car $25 + 35 = 60$ ou $60 - 25 = 35$	Martial a <b>35</b> billes rouges.
<p><b>PROBLEME 5</b></p> <p>Dans sa trousse à outils, le menuisier a 55 clous. Il a 25 clous à tête pointue et des clous à tête plate. Combien de clous à tête plate a-t-il ?</p>		$55 = 25 + ?$	$? = 30$ car $55 = 25 + 30$	Le menuisier a <b>30</b> clous à tête plate.
<p><b>PROBLEME 6</b></p> <p>Dans son porte-monnaie, Mme Gildas a 50 euros en billets et 15 euros en pièces. Combien d'argent a-t-elle en tout ?</p>		$50 + 15 = ?$	$? = 65$ car $50 + 15 = 65$	Mme Gildas a <b>65</b> euros.