

## CE2-ACP4-fiche-élèves\*\*-tableau à compléter-solutions

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>En 2 000, il y avait 540 élèves dans notre école. Aujourd’hui, il y en a 518.</p> <p>Combien d’élèves l’école a-t-elle perdus ?</p>		$540 - ? = 518$	$? = 22$ car $540 - 22 = 518$	L’école a perdu <b>22</b> élèves.
<p><b>PROBLEME 2</b></p> <p>Il y avait 102 élèves inscrits à la cantine en début d’année. Au cours du 1<sup>er</sup> trimestre, 24 nouveaux élèves se sont inscrits.</p> <p>Combien y a-t-il d’élèves inscrits à la cantine maintenant ?</p>		$102 + 24 = ?$	$? = 126$ car $102 + 24 = 126$	Il y a maintenant <b>126</b> élèves inscrits à la cantine.
<p><b>PROBLEME 3</b></p> <p>On ne possède que 410 mètres de grillage pour entourer la cour de l’école. Il en faut 750 mètres.</p> <p>Combien de mètres de grillage doit-on encore acheter ?</p>		$410 + ? = 750$	$? = 340$ car $410 + 340 = 750$	On doit encore acheter <b>340</b> mètres de grillage.

<p><b>PROBLEME 4</b></p> <p>Lola joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 47 et elle doit reculer de 8 cases.</p> <p>Sur quelle case va-t-elle arriver ?</p>		$47 - 8 = ?$	$? = 39$ car $47 - 8 = 39$	Lola arrive sur la case 39.
<p><b>PROBLEME 5</b></p> <p>J'achète un pantalon en solde pour 45 €. La remise était de 18 €.</p> <p>Combien coûtait le pantalon avant la remise ?</p>		$? - 18 = 45$	$? = 63$ car $63 - 18 = 45$	Avant, mon pantalon coûtait 63 €.
<p><b>PROBLEME 6</b></p> <p>Un marchand d'œufs va au marché avec 600 œufs. A la fin du marché, il lui en reste 130.</p> <p>Combien d'œufs a-t-il vendus au marché ?</p>		$600 - ? = 130$	$? = 470$ Car $600 - 470 = 130$	Il a vendu 470 œufs sur le marché.
<p><b>PROBLEME 7</b></p> <p>La bibliothèque de l'école comptait de nombreux livres. La directrice en a acheté 30 nouveaux. Il y en a 2 150 à présent.</p> <p>Combien de livres y avait-il avant l'achat de la directrice ?</p>		$? + 30 = 2\ 150$	$? = 2\ 120$ car $2\ 120 + 30 = 2\ 150$	Avant l'achat de la directrice, il y avait 2 120 livres.

