

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>Alix avait 70 images d'animaux ce matin. Ce soir, elle en a 102. Combien Alix en a-t-elle gagnées ?</p>		$70 + ? = 102$	$? = 32$ Car $70 + 32 = 102$	Alix a gagné <b>32</b> images d'animaux.
<p><b>PROBLEME 2</b></p> <p>Moussa avait 65 images Pokémon. Il en achète 25. Combien en a-t-il maintenant ?</p>		$65 + 25 = ?$	$? = 90$ Car $65 + 25 = 90$	Moussa a maintenant <b>90</b> images Pokémon.
<p><b>PROBLEME 3</b></p> <p>Léa joue au jeu de l'oie. Elle était sur la case 18. Elle est maintenant sur la case 11. De combien de cases a-t-elle reculé ?</p>		$18 - ? = 11$	$? = 7$ Car $18 - 7 = 11$	Elle a reculé de <b>7</b> cases.

<p><b>PROBLEME 4</b></p> <p>Dans sa trousse, Lola avait 35 billes ce matin. Elle en perd 15 l'après-midi. Combien de billes Lola a-t-elle le soir ?</p>		$35 - 15 = ?$	$? = 20$ Car $35 - 15 = 20$	Le soir, Lola a <b>20</b> billes.
<p><b>PROBLEME 5</b></p> <p>J'ai ajouté 5 fleurs à mon bouquet. Il a maintenant 18 fleurs. Combien mon bouquet avait-il de fleurs avant ?</p>		$? + 5 = 18$	$? = 13$ Car $13 + 5 = 18$	Avant, mon bouquet avait <b>13</b> fleurs.
<p><b>PROBLEME 6</b></p> <p>Léa joue au jeu de l'oie. Elle vient de reculer de 5 cases. Elle est maintenant sur la case 18. De quelle case est-elle partie ?</p>		$? - 5 = 18$	$? = 23$ Car $23 - 5 = 18$	Elle est partie de la case <b>23</b> .