

CE2-ACP4-fiche-élèves*-tableau à compléter

Consigne : Voici différents problèmes. **Pour chaque problème, choisis un schéma, complète-le et écris-le en mathématiques avant de calculer.**

Problème	Schéma du problème	Écriture mathématique du problème	Nombre réponse	Réponse au problème
<p><u>PROBLEME 1</u></p> <p>Alix avait 70 images d'animaux ce matin. Ce soir, elle en a 102. Combien Alix en a-t-elle gagné ?</p>			<p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p>	<p>Alix a gagné</p> <p>...</p> <p>images</p> <p>d'animaux.</p>
<p><u>PROBLEME 2</u></p> <p>Moussa avait 65 images Pokémon. Il en achète 25. Combien en a-t-il maintenant ?</p>			<p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p>	<p>Moussa a maintenant</p> <p>...</p> <p>images</p> <p>Pokémon.</p>
<p><u>PROBLEME 3</u></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>			<p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p>	<p>Elle a reculé de</p> <p>...</p> <p>cases.</p>

<p><u>PROBLEME 4</u></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>			<p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p>	<p>Le soir, Lola a</p> <p>...</p> <p>billes.</p>
<p><u>PROBLEME 5</u></p> <p>J'ai ajouté 5 fleurs à mon bouquet. Il a maintenant 18 fleurs. Combien mon bouquet avait-il de fleurs avant ?</p>			<p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p>	<p>Avant, mon bouquet avait</p> <p>... fleurs.</p>
<p><u>PROBLEME 6</u></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>			<p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p>	<p>Elle est partie de la case ...</p>