

<p style="text-align: center;">Problème 1</p> <p>Tom a 48 poules dans son poulailler. Dans la nuit, un renard passe et mange 13 poules. Combien y a-t-il de poules vivantes ?</p> <p>Le début : <i>Tom a 48 poules dans son poulailler.</i> L'action : <i>Dans la nuit, un renard passe et mange 13 poules.</i> La fin : <i>combien y a-t-il de poules vivantes ?</i> Ce qui est cherché : la fin</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>Romain joue au jeu de l'oie. Son pion est sur la case 12. Il avance son pion de 7 cases. Sur quelle case met-il son pion ?</p> <p>Le début : <i>Le pion de Romain est sur la case 12.</i> L'action : <i>Il avance son pion de 7 cases.</i> La fin : <i>la case d'arrivée du pion.</i> Ce qui est cherché : la fin</p>
<p style="text-align: center;">Problème 3</p> <p>Hier, Marc avait 22 billes. Aujourd'hui, il a 17 billes. A-t-il gagné ou perdu des billes ? Combien ?</p> <p>Le début : <i>Hier, Marc avait 22 billes.</i> L'action : <i>le nombre de billes perdues.</i> La fin : <i>Aujourd'hui, il a 17 billes.</i> Ce qui est cherché : la transformation</p>	<p style="text-align: center;">Problème 4</p> <p>Ce matin, la maitresse avait des cahiers. Dans l'après-midi, le directeur lui donne 12 cahiers. Ce soir, elle compte 49 cahiers. Combien avait-elle de cahiers ce matin ?</p> <p>Le début : <i>Ce matin, la maitresse avait des cahiers.</i> L'action : <i>Dans l'après-midi, le directeur lui donne 12 cahiers.</i> La fin : <i>Ce soir, elle compte 49 cahiers.</i> Ce qui est cherché : le début</p>
<p style="text-align: center;">Problème 5</p> <p>Au départ, il y a 39 passagers dans l'autobus. Il s'arrête à la station Fouquet. Quand l'autobus repart, il y a 47 passagers. Combien de passagers sont-ils descendus à la station Fouquet ?</p> <p>Le début : <i>Au départ, il y a 39 passagers dans l'autobus.</i> L'action : <i>le nombre de passagers descendus à la station Fouquet.</i> La fin : <i>Quand l'autobus repart, il y a 47 passagers.</i> Ce qui est cherché : la transformation</p>	<p style="text-align: center;">Problème 6</p> <p>Sara a des roses dans sa boutique. Ce matin, Sara a jeté 11 roses qui étaient fanées. Maintenant, il lui reste 59 roses. Combien avait-elle de roses au début dans la boutique ?</p> <p>Le début : <i>Sara a des roses dans sa boutique.</i> L'action : <i>Ce matin, Sara a jeté 11 roses qui étaient fanées.</i> La fin : <i>Maintenant, il lui reste 59 roses.</i> Ce qui est cherché : le début</p>