

<p style="text-align: center;">Problème 1</p> <p>Lola joue au jeu de l'oie. Elle recule son pion de 7 cases. Son pion est maintenant sur la case 32. Sur quelle case était le pion de Lola au départ ?</p> <p>Le début : <i>Lola joue au jeu de l'oie.</i> L'action : <i>Elle recule son pion de 7 cases.</i> La fin : <i>Son pion est maintenant sur la case 32.</i> Ce qui est cherché : le début</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>Ce matin, dans son porte-monnaie, Madame Leroux a 80 euros. Elle achète un pantalon à 29 euros. Combien lui reste-t-il d'argent dans son porte-monnaie maintenant ?</p> <p>Le début : <i>Ce matin, dans son porte-monnaie, Madame Leroux a 80 euros.</i> L'action : <i>Elle achète un pantalon à 29 euros.</i> La fin : <i>la quantité d'argent qui lui reste maintenant.</i> Ce qui est cherché : la fin</p>
<p style="text-align: center;">Problème 3</p> <p>Une marchande de fleurs avait 35 bouquets au début du marché. A la fin du marché il lui reste 3 bouquets de fleurs. Combien de bouquets a-t-elle vendus au marché ?</p> <p>Le début : <i>Une marchande de fleurs avait 35 bouquets au début du marché.</i> L'action : <i>le nombre de bouquets vendus.</i> La fin : <i>A la fin du marché il lui reste 3 bouquets de fleurs.</i> Ce qui est cherché : la transformation</p>	<p style="text-align: center;">Problème 4</p> <p>Pour son anniversaire, Moussa reçoit 35 euros de sa grand-mère. Il a maintenant 50 euros. Combien Moussa avait-il d'argent avant ?</p> <p>Le début : <i>l'argent qu'avait Moussa avant.</i> L'action : <i>Pour son anniversaire, Moussa reçoit 35 euros de sa grand-mère.</i> La fin : <i>Il a maintenant 50 euros.</i> Ce qui est cherché : le début</p>
<p style="text-align: center;">Problème 5</p> <p>Quand la récréation commence, Louise a 49 billes dans sa trousse. Pendant la récréation, elle gagne 12 billes. Combien de billes a-t-elle à la fin de la récréation ?</p> <p>Le début : <i>Quand la récréation commence, Louise a 49 billes dans sa trousse.</i> L'action : <i>Pendant la récréation, elle gagne 12 billes.</i> La fin : <i>le nombre de billes qu'elle a à la fin de la récréation.</i> Ce qui est cherché : la fin</p>	<p style="text-align: center;">Problème 6</p> <p>Dans les classes de CE2, il y avait 24 élèves inscrits en septembre. Après les vacances d'automne, de nouveaux élèves sont arrivés. Ils sont maintenant 32. Combien d'élèves sont arrivés en CE2 ?</p> <p>Le début : <i>Dans les classes de CE2, il y avait 24 élèves inscrits en septembre.</i> L'action : <i>Après les vacances d'automne, de nouveaux élèves sont arrivés.</i> La fin : <i>Ils sont maintenant 32.</i> Ce qui est cherché : la transformation</p>