

<p>Schéma A</p>	<p>Schéma B</p>
<p>Schéma C</p>	<p>Schéma D</p>
<p>Problème 1</p> <p>Dans la ferme, il y a 30 volailles, des poules et des canards. Il y a 8 poules.</p> <p>Combien y a-t-il de canards dans la ferme ?</p>	<p>Problème 2</p> <p>Près de la mare, il y a des canards et 8 oies. Si on les compte tous ensemble, il y a 30 volailles.</p> <p>Combien y a-t-il de canards près de la mare ?</p>
<p>Problème 3</p> <p>Hier Madame Pilon avait 8 poussins. Aujourd'hui elle compte en tout 30 poussins.</p> <p>Combien de poussins sont nés depuis hier ?</p>	<p>Problème 4</p> <p>Dans son clapier, René avait 30 lapins. Il vend 8 lapins.</p> <p>Combien René a-t-il maintenant de lapins dans son clapier ?</p>
<p>Problème 5</p> <p>Au marché ce matin le volailler avait 30 poulets à vendre. A la fin du marché il lui reste 8 poulets.</p> <p>Combien a-t-il vendu de poulets ?</p>	<p>Problème 6</p> <p>Ce matin Monsieur Crétin avait 30 lapins dans son clapier. Son fils a ouvert les cages des lapins pour leur donner à manger. Ce soir Monsieur Crétin ne trouve plus que 8 lapins.</p> <p>Combien de lapins se sont sauvés ?</p>