

Consigne 1 : Lis silencieusement les problèmes. Classe-les avant de les résoudre.

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>La maîtresse a reçu les cahiers qu'elle avait commandés. Elle trouve 383 cahiers dans le premier carton et 125 dans le deuxième carton.</p> <p>Combien de cahiers reçoit-elle en tout ?</p> <p><i>Je réponds</i></p> <p><i>J'explique ma réponse :</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 4</u></p> <p>Dans son album, Sarah a 538 timbres dont 179 timbres de pays étrangers.</p> <p>Combien Sarah a-t-elle de timbres français ?</p> <p><i>Je réponds</i></p> <p><i>J'explique ma réponse :</i></p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 2</u></p> <p>Dans un stade de football, il y a 742 spectateurs venus encourager leur équipe. 210 spectateurs sont venus pour l'équipe des bleus.</p> <p>Combien de spectateurs sont venus pour l'équipe des rouges ?</p> <p><i>Je réponds</i></p> <p><i>J'explique ma réponse :</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 5</u></p> <p>Un marchand d'œufs va au marché avec 688 œufs. A midi il en a vendu 425.</p> <p>Combien d'œufs lui reste-t-il à midi ?</p> <p><i>Je réponds</i></p> <p><i>J'explique ma réponse :</i></p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 3</u></p> <p>Il y avait 193 élèves inscrits à l'école au début de l'année. 14 élèves se sont inscrits après les vacances de Noël.</p> <p>Combien y a-t-il maintenant d'élèves dans l'école ?</p> <p><i>Je réponds</i></p> <p><i>J'explique ma réponse :</i></p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 6</u></p> <p>La population du village comprend 315 femmes et 258 hommes.</p> <p>Quelle est la population totale de ce village?</p> <p><i>Je réponds</i></p> <p><i>J'explique ma réponse :</i></p>