

**Consigne** : Lis silencieusement les problèmes. Classe-les selon les critères de ton choix.

<p style="text-align: center;"><b><u>PROBLEME 1</u></b></p> <p>Dans un bouquet, il y a 25 fleurs rouges et 20 fleurs bleues.</p> <p><b>Combien y-a-t-il de fleurs en tout ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>PROBLEME 5</u></b></p> <p>Avant, Lola avait 24 feutres. Elle en a perdu 11.</p> <p><b>Combien en a-t-elle après ?</b></p>
<p style="text-align: center;"><b><u>PROBLEME 2</u></b></p> <p>Dans la classe de Nora, hier, la maîtresse avait 60 feutres. Aujourd’hui, le directeur lui en donne 20.</p> <p><b>Combien a-t-elle de feutres maintenant ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>PROBLEME 6</u></b></p> <p>Dans l’école de Max, il y a 300 élèves. Il y a 180 filles.</p> <p><b>Combien y-a-t-il de garçons ?</b></p>
<p style="text-align: center;"><b><u>PROBLEME 3</u></b></p> <p>Dans un pré, il y a 120 fleurs, des coquelicots et des bleuets. 50 sont des bleuets.</p> <p><b>Combien y-a-t-il de coquelicots ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>PROBLEME 7</u></b></p> <p>Dans l’école de Nora, il y a 170 élèves. 110 élèves déjeunent à la cantine.</p> <p><b>Combien d’élèves déjeunent chez eux ?</b></p>
<p style="text-align: center;"><b><u>PROBLEME 4</u></b></p> <p>Ce matin, Max avait 100 images. Il en gagne 20 à la récréation de l’après-midi.</p> <p><b>Combien a-t-il d’images ce soir ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>PROBLEME 8</u></b></p> <p>Marc a 150 images et Léo a 120 images.</p> <p><b>Combien en ont-ils ensemble ?</b></p>