

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

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>Avant, Max avait 30 billes. Il en gagne 5 pendant la récréation.</p> <p>Combien a-t-il de billes après la récréation?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 5</u></p> <p>Dans un sac, il y a 25 perles rouges et 20 perles bleues.</p> <p>Combien y-a-t-il de perles en tout dans le sac ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 2</u></p> <p>Au début de la journée, Lola avait 24 crayons. L'après-midi, elle en perd 4.</p> <p>Combien en a-t-elle à la fin de la journée ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 6</u></p> <p>Dans la classe il y a 26 élèves. Il y a 12 filles.</p> <p>Combien y-a-t-il de garçons ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 3</u></p> <p>Marc a 50 billes rouges et 20 billes bleues.</p> <p>Combien en a-t-il en tout ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 7</u></p> <p>Dans la classe de Nora, il y a 30 élèves. 5 élèves sortent pour aller à la bibliothèque.</p> <p>Combien d'élèves reste-t-il maintenant dans la classe ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 4</u></p> <p>Nora a 30 perles sur son collier. Elles sont rouges ou bleues. Elle a 10 perles rouges.</p> <p>Combien y-a-t-il de perles bleues dans son collier ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 8</u></p> <p>Au début, Nora avait 25 crayons. Max lui en donne 5.</p> <p>Combien a-t-elle de crayons à la fin ?</p>