

**Consigne 1 :** Lis silencieusement les problèmes. Classe-les selon les critères de ton choix.

<b><u>PROBLEME 1</u></b>	<b><u>PROBLEME 2</u></b>
Le frère de Natacha a 15 ans. Natacha a 10 ans de plus que son frère. <b>Quel âge a Natacha ?</b>	Dans une boulangerie il y a 20 macarons et 60 madeleines. <b>Quels sont les gâteaux les plus nombreux ? Combien de fois plus ?</b>
<b><u>PROBLEME 3</u></b>	<b><u>PROBLEME 4</u></b>
Dans un supermarché il y a 30 bouteilles de limonade et 3 fois moins de bouteilles de jus de fruits. <b>Combien y a-t-il de bouteilles de jus de fruits ?</b>	Léo court pendant 25 minutes pour s'entraîner au cross de l'école. Max s'entraîne 5 minutes de moins. <b>Combien de temps dure l'entraînement de Max ?</b>
<b><u>PROBLEME 5</u></b>	<b><u>PROBLEME 6</u></b>
Marc a 50 billes. Thiphaine en deux fois moins de billes que Marc. <b>Combien de billes a Thiphaine ?</b>	Un vélo ordinaire coûte 350 euros de moins qu'un vélo électrique. Un vélo électrique coûte 850 euros. <b>Quel est le prix d'un vélo ordinaire ?</b>

**Consigne 2 :** Paul a classé deux problèmes dans le tableau ci-dessous. Continue son travail en classant les problèmes 1 à 6.

Problèmes de comparaison additive	Problèmes de comparaison multiplicative
Nora a 40 billes. Max a 4 plus de billes que Nora. <b>Combien Max a-t-il de billes ?</b>	Nora a 40 billes. Max a 4 fois plus de billes que Nora. <b>Combien Max a-t-il de billes ?</b>
<i>Colle les problèmes</i>	<i>Colle les problèmes</i>