

Consigne 1 : Lis silencieusement les problèmes. Classe-les selon les critères de ton choix et explique ton classement.

<u>PROBLEME 1</u>	<u>PROBLEME 2</u>
Max a 10 billes. Léo a 20 billes de plus que Max. Combien Léo a-t-il de billes ?	Marc a 10 petites voitures. Éric a 20 petites voitures Qui a le plus de petites voitures ? Combien en plus ?
<u>PROBLEME 3</u>	<u>PROBLEME 4</u>
Max a 10 billes. Léo a 2 fois plus de billes que Max. Combien Léo a-t-il de billes ?	Marc a 10 petites voitures. Éric a 20 petites voitures. Qui a le moins de petites voitures ? Combien de fois moins ?
<u>PROBLEME 5</u>	<u>PROBLEME 6</u>
Nora a 40 billes. Max a 10 billes. Qui a le moins de billes, Max ou Nora ? Combien en moins ?	Nora a 40 billes. Max a 4 fois plus de billes que Nora. Combien Max a-t-il de billes ?
<u>PROBLEME 7</u>	<u>PROBLEME 8</u>
Pierre et Hakim jouent avec des petites voitures. Pierre en a 40. Hakim en a 4 fois moins. Combien Hakim a-t-il de petites voitures ?	Pierre a 40 petites voitures. Hakim a 30 petites voitures de moins que Pierre. Combien Hakim a-t-il de petites voitures ?

Consigne 2 : Un élève a mis ensemble les problèmes 3, 4, 6, 7. Peux-tu expliquer son classement ?

<u>PROBLEME 3</u>	<u>PROBLEME 4</u>
Max a 10 billes. Léo a 2 fois plus de billes que Max. Combien Léo a-t-il de billes ?	Marc a 10 petites voitures. Éric a 20 petites voitures. Qui a le moins de petites voitures ? Combien de fois moins ?
<u>PROBLEME 6</u>	<u>PROBLEME 7</u>
Nora a 40 billes. Max a 4 fois plus de billes que Nora. Combien Max a-t-il de billes ?	Pierre et Hakim jouent avec des petites voitures. Pierre en a 40. Hakim en a 4 fois moins. Combien Hakim a-t-il de petites voitures ?