

Consigne : Lis silencieusement les problèmes. Classe-les dans le tableau ci-dessous et explique ton classement en utilisant les affiches de la classe.

<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>Ce matin, Max avait 58 billes. Le soir, il lui reste 23 billes. Que s'est-il passé ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 2</u></p> <p>Dans un club de foot, il y a 150 personnes inscrites. Il y a 60 adultes. Combien y a-t-il d'enfants inscrits dans ce club ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 3</u></p> <p>L'aspirateur Turbo Mini coûte 159 euros. L'aspirateur Turbo Max coûte 41 euros de plus. Quel est le prix de l'aspirateur Turbo Max ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 4</u></p> <p>Dans une entreprise, il y a 140 femmes et 245 hommes. Combien y-a-t-il de femmes en moins que d'hommes ?</p>
<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 5</u></p> <p>Dans un magasin, il y a 45 packs de bouteilles de jus d'orange et 32 packs de bouteilles d'eau Combien a-t-il de packs ?</p>	<p style="text-align: center;"><u>PROBLEME 6</u></p> <p>M. Bernard a acheté une cafetière électrique à 99 euros. Il paie avec un billet de 200 euros. Combien lui reste-t-il après son achat ?</p>

TABLEAU DE CLASSEMENT		
Problèmes de transformation	Problèmes de partie-partie-tout	Problèmes de comparaison
<i>Problèmes à coller</i>	<i>Problèmes à coller</i>	<i>Problèmes à coller</i>
<i>J'explique mon classement en utilisant les affiches de la classe</i>	<i>J'explique mon classement en utilisant les affiches de la classe</i>	<i>J'explique mon classement en utilisant les affiches de la classe</i>

Si tu as terminé ton travail, **invente et écris des problèmes à ajouter dans ton classement.**