

CE2-ACP17-problème1-fiche-élèves-solutions

**Problème 1** : Dans une partie de cartes, Léa avait 15 points au 1<sup>er</sup> tour puis 10 points au 2<sup>ème</sup> tour. Max a un total de 30 points. **Qui a gagné ? de combien ?**

**Consigne 1**

1<sup>ère</sup> étape : Léa accumule des points pendant 2 tours.

2<sup>ème</sup> étape : On compare le nombre de points de Max avec celui de Léa.

**Consigne 2 :**

	1 <sup>ère</sup> étape	Je calcule
<p><b>Je cherche</b></p> <p>combien de points a Léa en tout.</p>		<p>Équation mathématique</p> <p><math>15 + 10 = ?</math></p> <p>Calcul réponse</p> <p><math>? = 25</math></p> <p>car</p> <p><math>15 + 10 = 25</math></p>

	2 <sup>ème</sup> étape	Je calcule
<p><b>Je cherche</b></p> <p>combien de points Max a en plus de Léa.</p>		<p>Équation mathématique</p> <p><math>30 = 25 + ?</math></p> <p>Calcul réponse</p> <p><math>? = 5</math></p> <p>car</p> <p><math>25 + 5 = 30</math></p>

La réponse à la question : C'est **Max** qui a gagné avec **5** points de plus que Léa.