

**Problèmes \***

<p style="text-align: center;"><b>Problème 1</b></p> <p>La barre de chocolat F est 3 fois plus longue que la barre de chocolat B. La barre de chocolat B mesure 5 unités.</p> <p><b>Combien d'unités mesure la barre F ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Problème 2</b></p> <p>Max a 20 € d'argent de poche. Lola a 2 fois plus d'argent que Max.</p> <p><b>Combien d'argent Lola a-t-elle ?</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Problème 3</b></p> <p>Dans sa trousse, Léo a 10 feutres. Il a 3 fois plus de crayons.</p> <p><b>Combien a-t-il de crayons ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Problème 4</b></p> <p>Eliott a 6 ans. Son frère est 3 fois plus âgé que lui.</p> <p><b>Quel âge a son frère ?</b></p>

**Problèmes\*\***

<p style="text-align: center;"><b>Problème 1</b></p> <p>Léa 18 images. Max en a 5 fois plus que Léa.</p> <p><b>Combien Max a-t-il d'images ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Problème 2</b></p> <p>La barre de chocolat K est 5 fois plus longue que la barre de chocolat N. La barre de chocolat N mesure 50 unités.</p> <p><b>Combien d'unités mesure la barre K ?</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Problème 3</b></p> <p>Léo a 12 € d'argent de poche. Nora en a 4 fois plus que lui.</p> <p><b>Combien Nora a-t-elle d'argent ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Problème 4</b></p> <p>Lili a 13 ans. La mamie de Lili est 5 fois plus âgée qu'elle.</p> <p><b>Quel âge a la mamie de Lili ?</b></p>