

CE2-ACP14-phase2 : problèmes à découper

<p style="text-align: center;">Problème n°1*</p> <p>Un vélo coûte 100 € dans le magasin du centre. Il coûte 30 € de plus dans le magasin de la gare.</p> <p>Combien coûte le vélo du magasin de la gare ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème n°2**</p> <p>Romain a 141 timbres de collection. Il en possède 31 de moins que Léo.</p> <p>Combien Léo a-t-il de timbres ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème n°3 *</p> <p>Dans la classe il y a 22 filles. Il y a 4 garçons de plus que de filles.</p> <p>Combien y a-t-il de garçons ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème n°4**</p> <p>Léo mesure 137 cm de hauteur. Anne mesure 21 cm de moins que Léo.</p> <p>Combien mesure Anne ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème n°5*</p> <p>A la kermesse, Nora et Mourad jouent au chamboule-tout. Nora remporte 70 points et Mourad remporte 54 points.</p> <p>Combien de points Mourad a-t-il de moins que Nora ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème n°6**</p> <p>Une jument pèse 780 kg. Son poulain pèse 600 kg de moins que sa mère.</p> <p>Combien pèse le poulain ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème n°7*</p> <p>La Tour Eiffel mesure 324 m. La tour de la Part-Dieu mesure 160 m de moins.</p> <p>Quelle est la hauteur de la tour de la Part-Dieu ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème n°8**</p> <p>Sur internet, un ordinateur coûte 450 €. Il coûte 430 € au supermarché.</p> <p>De combien est-il plus cher sur internet ?</p>