

CE2-ACP14-phase2-problèmes à afficher et à découper-solutions

<p style="text-align: center;">Problème 1*</p> <p>Un vélo coûte 100 € dans le magasin du centre. Il coûte 30 € de plus dans le magasin de la gare. Combien coûte le vélo du magasin de la gare ?</p> <p><i>La plus petite quantité : le vélo coûte 100€ dans le magasin du centre.</i> <i>La plus grande quantité : le prix du vélo à la gare</i> <i>L'écart : il coûte 30€ de plus à la gare.</i></p> <p style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Ce qui est cherché : la plus grande quantité</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2**</p> <p>Romain a 141 timbres de collection. Il en possède 31 de moins que Léo. Combien Léo a-t-il de timbres ?</p> <p><i>La plus petite quantité : Romain a 141 timbres de collection.</i> <i>La plus grande quantité : le nombre de timbres de Léo</i> <i>L'écart : il en possède 31 de moins que Léo.</i></p> <p style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Ce qui est cherché : la plus grande quantité</p>
<p style="text-align: center;">Problème 3*</p> <p>Dans la classe il y a 22 filles. Il y a 4 garçons de plus que de filles. Combien y a-t-il de garçons ?</p> <p><i>La plus petite quantité : dans la classe il y a 22 filles.</i> <i>La plus grande quantité : le nombre de garçons</i> <i>L'écart : il y a 4 garçons de plus que de filles.</i></p> <p style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Ce qui est cherché : la plus grande quantité</p>	<p style="text-align: center;">Problème 4**</p> <p>Léo mesure 137 cm de hauteur. Anne mesure 21 cm de moins que Léo. Combien mesure Anne ?</p> <p><i>La plus petite quantité : la taille d'Anne</i> <i>La plus grande quantité : Léo mesure 137cm.</i> <i>L'écart : Anne mesure 21cm de moins que Léo.</i></p> <p style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Ce qui est cherché : la plus petite quantité</p>
<p style="text-align: center;">Problème 5*</p> <p>A la kermesse, Nora et Mourad jouent au chamboule-tout. Nora remporte 70 points et Mourad remporte 54 points. Combien de points Mourad a-t-il de moins que Nora ?</p> <p><i>La plus petite quantité : Mourad remporte 54 points.</i> <i>La plus grande quantité : Nora remporte 70 points.</i> <i>L'écart : combien de points en moins pour Mourad</i></p> <p style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Ce qui est cherché : l'écart</p>	<p style="text-align: center;">Problème 6**</p> <p>Une jument pèse 780 kg. Son poulain pèse 600 kg de moins que sa mère. Combien pèse le poulain ?</p> <p><i>La plus petite quantité : le poids du poulain</i> <i>La plus grande quantité : une jument pèse 780kg</i> <i>L'écart : il pèse 600kg de moins que sa mère</i></p> <p style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Ce qui est cherché : la plus petite quantité</p>
<p style="text-align: center;">Problème 7*</p> <p>La Tour Eiffel mesure 324 m. La tour de la Part-Dieu mesure 160 m de moins. Quelle est la hauteur de la tour de la Part-Dieu ?</p> <p><i>La plus petite quantité : la hauteur de la tour de la Part-Dieu</i> <i>La plus grande quantité : la tour Eiffel mesure 324 m</i> <i>L'écart : la tour Part-Dieu mesure 160m de moins que la Tour Eiffel</i></p> <p style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Ce qui est cherché : la plus petite quantité</p>	<p style="text-align: center;">Problème 8**</p> <p>Sur internet, un ordinateur coûte 450 €. Il coûte 430 € au supermarché. De combien est-il plus cher sur internet ?</p> <p><i>La plus petite quantité : il coûte 430€ au supermarché</i> <i>La plus grande quantité : sur internet, un ordinateur coûte 450€</i> <i>L'écart : de combien est-il plus cher sur internet</i></p> <p style="background-color: #00FFFF; padding: 2px;">Ce qui est cherché : l'écart</p>