

CM2-ACP11 : fiche-élèves supplémentaire*-solutions

Consigne 1

Problème 1 → schéma D

Problème 2 → schéma A

Problème 3 → schéma E

Problème 4 → schéma B

Problème 5 → schéma C

Problème 6 → schéma F

Consigne 2

Problème	Schéma complété	Autre écriture du même problème	Solution
<p>Problème 7</p> <p>Un livre coute 28 €. Un DVD coute 2 fois moins que le livre. Combien coute le DVD ?</p>		<p>Un livre coute 28 €. Le livre coute 2 fois moins qu'un DVD. Combien coute le DVD ?</p>	<p>? = 14</p> <p>Le DVD coute 14 €</p>
La flèche de droite est la plus facile pour les calculs car elle part d'un nombre connu			
<p>Problème 8</p> <p>La mère de Lola a 36 ans. Elle a 3 fois l'âge de sa fille. Quel âge a Lola ?</p>		<p>La mère de Lola a 36 ans. Lola est 3 fois moins âgée que sa mère. (ou elle est 3 fois plus jeune que sa mère) Quel âge a Lola ?</p>	<p>? = 12</p> <p>Lola a 12 ans</p>
La flèche de droite est la plus facile pour les calculs car elle part d'un nombre connu			
<p>Problème 9</p> <p>Théo a 80 images. Lola a 10 images. Lola en a moins que Théo. Combien de fois moins ?</p>		<p>Théo a 80 images. Lola a 10 images. Théo en a plus que Lola. Combien de fois plus ?</p>	<p>? = 8</p> <p>Théo a 8 fois plus d'images que Lola ou Lola a 8 fois moins d'images que Théo.</p>
La flèche de droite est aussi facile que la flèche de gauche			

Consigne 3

	<p>Enoncé 1</p> <p>Max 30 billes. Nora a 5 fois plus de billes que Max. Combien Nora a-t-elle de billes ?</p>	<p>Solution 1</p> <p>? = 150</p> <p>Nora a 150 billes</p>
La flèche de droite est la plus facile pour les calculs car elle part d'un nombre connu		
	<p>Enoncé 2</p> <p>Max a des billes. Nora a 5 fois moins de billes que Max. Nora a 6 billes. Combien Max a-t-il de billes ?</p>	<p>Solution 2</p> <p>? = 30</p> <p>Max a 30 billes</p>
La flèche de droite est la plus facile pour les calculs car elle part d'un nombre connu		