

## 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><b>Problème 7</b></p> <p>Un livre coute 28 €. Un DVD coute 2 fois moins que le livre. <b>Combien coute le DVD ?</b></p>		<p>Un livre coute 28 €. Le livre coute 2 fois moins qu'un DVD. <b>Combien coute le DVD ?</b></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><b>Problème 8</b></p> <p>La mère de Lola a 36 ans. Elle a 3 fois l'âge de sa fille. <b>Quel âge a Lola ?</b></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) <b>Quel âge a Lola ?</b></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><b>Problème 9</b></p> <p>Théo a 80 images. Lola a 10 images. Lola en a moins que Théo. <b>Combien de fois moins ?</b></p>		<p>Théo a 80 images. Lola a 10 images. Théo en a plus que Lola. <b>Combien de fois plus ?</b></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><b>Enoncé 1</b></p> <p>Max 30 billes. Nora a 5 fois plus de billes que Max. <b>Combien Nora a-t-elle de billes ?</b></p>	<p><b>Solution 1</b></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><b>Enoncé 2</b></p> <p>Max a des billes. Nora a 5 fois moins de billes que Max. Nora a 6 billes. <b>Combien Max a-t-il de billes ?</b></p>	<p><b>Solution 2</b></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		