

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><u>Problème 7</u></p> <p>Léo est 4 fois plus jeune que son grand-père. Son grand-père a 60 ans. Quel est l'âge de Léo ?</p>		<p>Son grand-père est 4 fois plus âgé que Léo. Son grand-père a 60 ans. Quel est l'âge de Léo ?</p>	<p>? = 15</p> <p>Léo a 15 ans</p>
La flèche de droite est la plus facile pour les calculs car elle part d'un nombre connu			
<p><u>Problème 8</u></p> <p>Cet ordinateur portable coûte 3 fois plus cher qu'un ordinateur de bureau. L'ordinateur portable coûte 690 €. Combien coûte l'ordinateur de bureau ?</p>		<p>L'ordinateur de bureau coûte 3 fois moins cher que le portable. L'ordinateur portable coûte 690 €. Combien coûte l'ordinateur de bureau ?</p>	<p>? = 230</p> <p>L'ordinateur de bureau coûte 230 €</p>
La flèche de droite est la plus facile pour les calculs car elle part d'un nombre connu			
<p><u>Problème 9</u></p> <p>Dans une école il y a 168 filles et 21 garçons. Les garçons sont moins nombreux que les filles. Combien de fois moins ?</p>		<p>Dans une école il y a 168 filles et 21 garçons. Les filles sont plus nombreuses que les garçons. Combien de fois plus ?</p>	<p>? = 8</p> <p>Les garçons sont 8 fois moins nombreux que les filles.</p>
La flèche de droite est aussi facile que la flèche de gauche			

Consigne 3

	<p>Enoncé 1</p> <p>Nora a 90 billes. Nora a 3 fois plus de billes que Max. Combien Max a-t-il de billes ?</p>	<p>Solution 1</p> <p>? = 90</p> <p>Max a 30 billes</p>
La flèche de gauche est la plus facile pour les calculs car elle part d'un nombre connu		
	<p>Enoncé 2</p> <p>Nora a des billes. Elle a 3 fois moins de billes que Max. Max a 30 billes. Combien Nora a-t-elle de billes ?</p>	<p>Solution 2</p> <p>? = 10</p> <p>Nora a 10 billes</p>
La flèche de gauche est la plus facile pour les calculs car elle part d'un nombre connu		