

CE2-ACP27-phase 2-fiche-élèves

Pour chaque problème, choisis le schéma qui convient et complète-le. Barre les schémas non utilisés. Puis donne l'écriture mathématique du problème et résous-le.

Problème	Schéma à compléter	Écriture mathématique du problème	Réponse au problème							
			Calcul	Réponse à la question						
Problème 1 Lila mesure 120 cm. Max mesure 116 cm. Qui est le plus grand ? Combien de centimètres en plus ?		Calcul	Réponse à la question						
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Début</td> <td>Action</td> <td>Fin</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table> 		Début	Action	Fin	? = car
	Début		Action	Fin						
...								

Problème	Schéma à compléter	Écriture mathématique du problème	Réponse au problème							
<p>Problème 2 Zoé avait 352 images. Elle en a donné à Leila. Maintenant, Zoé a 321 images. Combien d'images Zoé a-t-elle données à Leila ?</p>		<p>.....</p>	Calcul	Réponse à la question						
	<table border="1"> <tr> <td>Début</td> <td>Action</td> <td>Fin</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>		Début	Action	Fin	<p>? = ...</p> <p>.....</p> <p>car</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
	Début		Action	Fin						
...								

Problème	Schéma à compléter	Écriture mathématique du problème	Réponse au problème								
			Calcul	Réponse à la question							
<p>Problème 3 Dans une école, il y a 470 élèves. 237 sont des garçons. Combien y a-t-il de filles ?</p>		<p>.....</p>	<p>Calcul</p> <p>? = ...</p> <p>car</p> <p>.....</p>	<p>Réponse à la question</p> <p>.....</p> <p>.....</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Début</th> <th>Action</th> <th>Fin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> 		Début	Action	Fin	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	Début		Action	Fin							
...									
	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>								

Problème	Schéma à compléter	Écriture mathématique du problème	Réponse au problème							
			Calcul	Réponse à la question						
<p>Problème 4 Marc a 58 ans. Louise a 17 ans de plus que Marc. Quel est l'âge de Louise ?</p>		<p>.....</p>	<p>Calcul</p> <p>? = ...</p> <p>car</p> <p>.....</p>	<p>Réponse à la question</p> <p>.....</p> <p>.....</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Début</td> <td>Action</td> <td>Fin</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table> 		Début	Action	Fin		
	Début		Action	Fin						
...								