

CE2-ACP27-phase 2-fiche-élèves-solutions

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							
<p>Problème 1 Lila mesure 120 cm. Max mesure 116 cm. Qui est le plus grand ? Combien de centimètres en plus ?</p>		$116 + ? = 120$	<p>Calcul</p> $?$ = 4 car $116 + \boxed{4} = 120$	<p>Réponse à la question</p> Lila mesure 4 cm de plus que Max.						
<p>Problème 2 Zoé avait 352 images. Elle en a donné à Leila. Maintenant, Zoé a 321 images. Combien de images Zoé a-t-elle données à Leila ?</p>	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Début</td> <td style="padding: 5px;">Action</td> <td style="padding: 5px;">Fin</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">352</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">? en moins</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">321</td> </tr> </table> 	Début	Action	Fin	352	? en moins	321	$352 - ? = 321$	$?$ = 31 car $352 - \boxed{31} = 321$	Zoé a donné 31 images à Leila.
Début	Action	Fin								
352	? en moins	321								
<p>Problème 3 Dans une école, il y a 470 élèves. 237 sont des garçons. Combien y a-t-il de filles ?</p>		$237 + ? = 470$	$?$ = 233 car $237 + \boxed{233} = 470$	Il y a 233 filles dans l'école.						
<p>Problème 4 Marc a 58 ans. Louise a 17 ans de plus que Marc. Quel est l'âge de Louise ?</p>		$58 + 17 = ?$	$?$ = 75 car $58 + 17 = \boxed{75}$	Louise a 75 ans.						