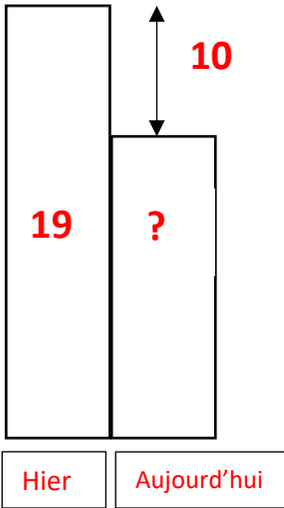
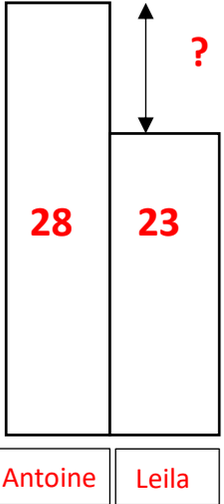
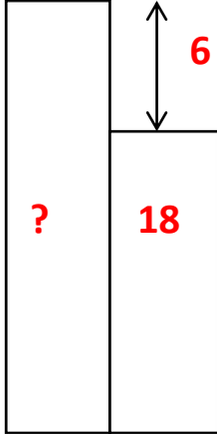
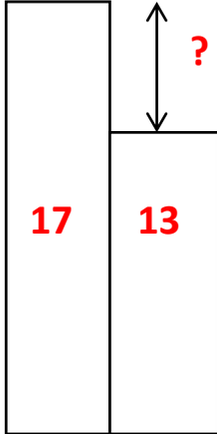


CE1-ACP22-immeubles5-phase 2-document élèves-solutions

PROBLEME	SCHÉMA A compléter	ÉCRITURE MATHÉMATIQUE du problème	REPONSE au problème	
			Calcul	Réponse à la question
<p>Problème 1 Martin a 25 billes. Juliette a 3 billes de moins que Martin. Combien de billes Juliette a-t-elle ?</p>		$25 = ? + 3$ Ou $? + 3 = 25$	$? = 22$ car $25 = 22 + 3$	<p>Juliette a 22 billes.</p>
<p>Problème 2 En CE1 il y a 24 élèves. En CE2, il y a 30 élèves. Si on compare avec la classe de CE2, combien y a-t-il d'élèves en moins dans la classe de CE1 ?</p>		$30 = 24 + ?$ ou $24 + ? = 30$	$? = 6$ car $30 = 24 + 6$	<p>Il y a 6 élèves de moins en CE1 qu'en CE2.</p>

<p>Problème 3 Le boulanger a vendu hier 19 tartes. Aujourd'hui il a vendu 10 tartes de moins qu'hier. Combien a-t-il vendu de tartes aujourd'hui ?</p>		$19 = ? + 10$ ou $? + 10 = 19$	$? = 9$ car $9 + 10 = 19$	<p>Le boulanger a vendu 9 tartes aujourd'hui.</p>
<p>Problème 4 Antoine a 28 euros dans son porte-monnaie. Leila a 23 euros. Combien Antoine a-t-il d'euros en plus dans son porte-monnaie ?</p>		$28 = ? + 23$ ou $? + 23 = 28$	$? = 5$ car $28 = 5 + 23$	<p>Antoine a 5 euros de plus que Leila dans son porte-monnaie.</p>

<p>Problème 5 Anna a 18 ans. Diego a 6 ans de plus qu'Anna. Quel âge a Diego ?</p>	 <p style="text-align: center;">Diego Anna</p>	<p>$18 + 6 = ?$</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>$? = 18 + 6$</p>	<p>$? = 24$</p> <p style="text-align: center;">car</p> <p>$18 + 6 = 24$</p>	<p>Diego a 24 ans</p>
<p>Problème 6 Lila a 17 ans et Léo a 13 ans. Qui est le plus âgé ? Combien d'années de plus ?</p>	 <p style="text-align: center;">Lila Léo</p>	<p>$17 = ? + 13$</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>$13 + ? = 17$</p>	<p>$? = 4$</p> <p style="text-align: center;">car</p> <p>$13 + 4 = 17$</p>	<p>Lila est plus âgée que Léo ; elle a 4 ans de plus que Léo.</p>