

CP-ACP15-fiche élèves-phase1

TEXTE du problème	SCHEMA du problème	ECRITURE MATHEMATIQUE du problème	NOMBRE REPONSE au problème
		<p>.....</p>	<p>... car</p>

CP-ACP15-mixte3- phase 1- problèmes à découper

<p style="text-align: center;">Problème 1</p> <p>Il y avait 20 dattes dans le saladier. Au dessert, Pierre mange 4 dattes.</p> <p>Combien y a-t-il de dattes maintenant dans le saladier ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>A la récréation, 4 élèves sont restés en classe. Quand la récréation est finie, 20 élèves rentrent dans la classe.</p> <p>Combien y a-t-il d'élèves dans la classe maintenant ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème 3</p> <p>Un camion était chargé avec 20 caisses de pommes. Quand il sort du garage il transporte 4 caisses de pommes.</p> <p>Que s'est-il passé dans le garage ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 4</p> <p>Dans la vitrine du boulanger, il y a 4 cakes au citron et 20 mini-brioches.</p> <p>Combien le boulanger a-t-il de gâteaux dans sa vitrine ?</p>

<p style="text-align: center;">Problème 1</p> <p>Il y avait 20 dattes dans le saladier. Au dessert, Pierre mange 4 dattes.</p> <p>Combien y a-t-il de dattes maintenant dans le saladier ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 2</p> <p>A la récréation, 4 élèves sont restés en classe. Quand la récréation est finie, 20 élèves rentrent dans la classe.</p> <p>Combien y a-t-il d'élèves dans la classe maintenant ?</p>
<p style="text-align: center;">Problème 3</p> <p>Un camion était chargé avec 20 caisses de pommes. Quand il sort du garage il transporte 4 caisses de pommes.</p> <p>Que s'est-il passé dans le garage ?</p>	<p style="text-align: center;">Problème 4</p> <p>Dans la vitrine du boulanger, il y a 4 cakes au citron et 20 mini-brioches.</p> <p>Combien le boulanger a-t-il de gâteaux dans sa vitrine ?</p>