

CE1-ACP15- mixte3-phase1-fiche élèves-solutions

TEXTE du problème	SCHEMA du problème	ECRITURE MATHEMATIQUE du problème	NOMBRE REPONSE au problème
<p><b>Problème 4</b> Dans la vitrine du boulanger, il y a 4 cakes au citron et 20 mini-brioche. <b>Combien le boulanger a-t-il de gâteaux dans sa vitrine ?</b></p>		<p><math>20 + 4 = ?</math></p>	<p>24 car <math>20 + 4 = 24</math></p>
<p><b>Problème 2</b> A la récréation, 4 élèves sont restés en classe. Quand la récréation est finie, 20 élèves rentrent dans la classe. <b>Combien y a-t-il d'élèves dans la classe maintenant ?</b></p>		<p><math>4 + 20 = ?</math></p>	<p>24 car <math>4 + 20 = 24</math></p>
<p><b>Problème 1</b> Il y avait 20 dattes dans le saladier. Au dessert, Pierre mange 4 dattes. <b>Combien y a-t-il de dattes maintenant dans le saladier ?</b></p>		<p><math>20 - 4 = ?</math></p>	<p>16 car <math>20 - 4 = 16</math></p>
<p><b>Problème 3</b> Un camion était chargé avec 20 caisses de pommes. Quand il sort du garage il transporte 4 caisses de pommes. <b>Que s'est-il passé dans le garage ?</b></p>		<p><math>20 - ? = 4</math></p>	<p>16 car <math>20 - 16 = 4</math></p>