

CE2-ACP28-phases 1 et 2-fiche-élèves-solutions

PHASE 1		PHASE 2								
Texte du problème	Schéma du problème	Écriture mathématique	Réponse au problème							
			Calculs	Réponse						
<p>Problème 4 Pour le carnaval, la maitresse a acheté 30 masques. Il y a 12 masques de souris, 8 masques de chats, et des masques de chiens. Combien y a-t-il de masques de chiens ?</p>	<p>Schéma A</p>	$12 + 8 + ? = 30$	<table border="1"> <tr><td colspan="3">30</td></tr> <tr><td>12</td><td>18</td><td>?</td></tr> </table> <p>? = 10 car $12 + 8 + 10 = 30$</p>	30			12	18	?	<p>Il y a 10 masques de chiens.</p>
30										
12	18	?								
<p>Problème 1 Dans le panier, il y a 12 pommes vertes, 8 pommes rouges et 5 bananes. Combien y a-t-il de fruits en tout dans le panier ?</p>	<p>Schéma B</p>	$12 + 8 + 5 = ?$	<table border="1"> <tr><td colspan="3">?</td></tr> <tr><td>12</td><td>8</td><td>5</td></tr> </table> <p>? = 25 car $12 + 8 + 5 = 25$</p>	?			12	8	5	<p>Il y a 25 fruits en tout dans le panier.</p>
?										
12	8	5								
<p>Problème 3 La maman de Clara achète un cartable à 30 euros, un livre à 12 euros et un classeur à 8 euros. Combien coûtent ces achats ?</p>	<p>Schéma C</p>	$30 + 12 + 8 = ?$	<table border="1"> <tr><td colspan="3">?</td></tr> <tr><td>30</td><td>12</td><td>8</td></tr> </table> <p>? = 50 car $30 + 12 + 8 = 50$</p>	?			30	12	8	<p>Les achats coûtent 50 euros.</p>
?										
30	12	8								
<p>Problème 2 Max a 30 petites voitures. 12 sont rouges et 8 sont bleues. Les autres sont vertes. Combien Max a-t-il de voitures vertes ?</p>	<p>Schéma A</p>	$12 + 8 + ? = 30$	<table border="1"> <tr><td colspan="3">30</td></tr> <tr><td>12</td><td>8</td><td>?</td></tr> </table> <p>? = 10 car $12 + 8 + 10 = 30$</p>	30			12	8	?	<p>Max a 10 voitures vertes.</p>
30										
12	8	?								