

CE2-ACP28-phases 1 et 2-fiche-élèves-résolution de problèmes de composition à 3 parties

Phase 1		Phase 2								
Texte du problème	Schéma du problème	Écriture mathématique du problème	Réponse au problème							
			Calculs	Réponse à la question						
Problème ...	Schéma ...  <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">30</td></tr> <tr><td style="width: 33px;">12</td><td style="width: 33px;">8</td><td style="width: 33px;">...</td></tr> </table> </div>	30			12	8	...	$... + ... + ? = ...$ ou $... + ... + ... = ?$	$? = ...$ Car ...	Il y a ...
30										
12	8	...								
Problème ...	Schéma ...  <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">?</td></tr> <tr><td style="width: 33px;">12</td><td style="width: 33px;">8</td><td style="width: 33px;">...</td></tr> </table> </div>	?			12	8	...	$... + ... + ? = ...$ ou $... + ... + ... = ?$	$? = ...$ Car
?										
12	8	...								
Problème ...	Schéma ...  <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">?</td></tr> <tr><td style="width: 33px;">30</td><td style="width: 33px;">12</td><td style="width: 33px;">...</td></tr> </table> </div>	?			30	12	...	$... + ... + ? = ...$ ou $... + ... + ... = ?$	$? = ...$ Car
?										
30	12	...								
Problème ...	Schéma ...  <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">...</td></tr> <tr><td style="width: 33px;">12</td><td style="width: 33px;">...</td><td style="width: 33px;">?</td></tr> </table> </div>	...			12	...	?	...	$? = ...$ Car
...										
12	...	?								