

Travail en autonomie

	<p>Trace avec la règle</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>															
Conjugaison	<p>entoure les phrases, souligne le verbe.</p> <p>Exemple : • Le lapin <u>mange</u> une carotte. (manger)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Des arbres poussent au bord de la rivière. ▪ Nous décorons le sapin. ▪ Le gardien du zoo apporte de la viande aux tigres. ▪ Le mercredi matin, je fais de la gymnastique. 															
Numération	<p>Ecris en lettres :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 11 _____ ▪ 18 _____ ▪ 17 _____ ▪ 19 _____ ▪ 10 _____ ▪ 16 _____ 															
Calcul	<p>Calcul e.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$2 + 8 + 5 =$</td> <td style="width: 33%;">$7 + 3 + 4 =$</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>$5 + 3 + 1 =$</td> <td>$8 + 7 + 5 =$</td> <td>$6 + 3 + 4 =$</td> </tr> <tr> <td>$2 + 6 + 4 =$</td> <td>$9 + 4 + 6 =$</td> <td>$9 + 2 + 5 =$</td> </tr> <tr> <td>$3 + 3 + 4 =$</td> <td>$4 + 3 + 9 =$</td> <td>$7 + 1 + 8 =$</td> </tr> <tr> <td>$2 + 6 + 2 =$</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	$2 + 8 + 5 =$	$7 + 3 + 4 =$		$5 + 3 + 1 =$	$8 + 7 + 5 =$	$6 + 3 + 4 =$	$2 + 6 + 4 =$	$9 + 4 + 6 =$	$9 + 2 + 5 =$	$3 + 3 + 4 =$	$4 + 3 + 9 =$	$7 + 1 + 8 =$	$2 + 6 + 2 =$		
$2 + 8 + 5 =$	$7 + 3 + 4 =$															
$5 + 3 + 1 =$	$8 + 7 + 5 =$	$6 + 3 + 4 =$														
$2 + 6 + 4 =$	$9 + 4 + 6 =$	$9 + 2 + 5 =$														
$3 + 3 + 4 =$	$4 + 3 + 9 =$	$7 + 1 + 8 =$														
$2 + 6 + 2 =$																
	 															

Travail en autonomie

	<p>Trace avec la règle</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>															
Conjugaison	<p>entoure les phrases, souligne le verbe.</p> <p>Exemple : • Le lapin <u>mange</u> une carotte. (manger)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Des arbres poussent au bord de la rivière. ▪ Nous décorons le sapin. ▪ Le gardien du zoo apporte de la viande aux tigres. ▪ Le mercredi matin, je fais de la gymnastique. 															
Numération	<p>Ecris en lettres :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 11 _____ ▪ 18 _____ ▪ 17 _____ ▪ 19 _____ ▪ 10 _____ ▪ 16 _____ 															
Calcul	<p>Calcul e.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">$2 + 8 + 5 =$</td> <td style="width: 33%;">$7 + 3 + 4 =$</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>$5 + 3 + 1 =$</td> <td>$8 + 7 + 5 =$</td> <td>$6 + 3 + 4 =$</td> </tr> <tr> <td>$2 + 6 + 4 =$</td> <td>$9 + 4 + 6 =$</td> <td>$9 + 2 + 5 =$</td> </tr> <tr> <td>$3 + 3 + 4 =$</td> <td>$4 + 3 + 9 =$</td> <td>$7 + 1 + 8 =$</td> </tr> <tr> <td>$2 + 6 + 2 =$</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	$2 + 8 + 5 =$	$7 + 3 + 4 =$		$5 + 3 + 1 =$	$8 + 7 + 5 =$	$6 + 3 + 4 =$	$2 + 6 + 4 =$	$9 + 4 + 6 =$	$9 + 2 + 5 =$	$3 + 3 + 4 =$	$4 + 3 + 9 =$	$7 + 1 + 8 =$	$2 + 6 + 2 =$		
$2 + 8 + 5 =$	$7 + 3 + 4 =$															
$5 + 3 + 1 =$	$8 + 7 + 5 =$	$6 + 3 + 4 =$														
$2 + 6 + 4 =$	$9 + 4 + 6 =$	$9 + 2 + 5 =$														
$3 + 3 + 4 =$	$4 + 3 + 9 =$	$7 + 1 + 8 =$														
$2 + 6 + 2 =$																
	 															