

Autonomie 13

CE1

<p>Conjugaison</p>	<p>Ecris ces phrases à la forme négative (qui disent non) : <i>Il devine notre secret → Il ne devine pas notre secret.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La librairie se trouve au bout de la rue. ▪ La boulangerie est à côté de l'école. ▪ Nous achetons quelques croissants le matin. ▪ Le pharmacien parle souvent avec mon père. ▪ Notre voisin est espagnol. 																
<p>Vocabulaire</p>	<p>Dans les mots suivants, entoure la 2^{ème} ou la 3^{ème} lettre puis classe les dans l'ordre alphabétique : cartable - carte - crayon - craie – crier - courir</p> <hr/>																
<p>Numération</p>	<p>Colorie de la même couleur les différentes écritures d'un nombre :</p> <table border="1"> <tr> <td>103</td> <td>Cent quinze</td> <td>1c 3u</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>Cent neuf</td> <td>110</td> <td>115</td> <td>100 + 10</td> </tr> <tr> <td>100 + 9</td> <td>1c 1d 0u</td> <td>Cent trois</td> <td>1c 9u</td> </tr> <tr> <td>1c 1d 5u</td> <td>100 + 3</td> <td>100 + 10 + 5</td> <td>Cent dix</td> </tr> </table>	103	Cent quinze	1c 3u	109	Cent neuf	110	115	100 + 10	100 + 9	1c 1d 0u	Cent trois	1c 9u	1c 1d 5u	100 + 3	100 + 10 + 5	Cent dix
103	Cent quinze	1c 3u	109														
Cent neuf	110	115	100 + 10														
100 + 9	1c 1d 0u	Cent trois	1c 9u														
1c 1d 5u	100 + 3	100 + 10 + 5	Cent dix														
<p>Calcul</p>	<p>Sur ton cahier, pose les opérations en colonne : $154 + 18 =$ $259 - 135 =$ $403 + 201 =$</p>																
<p>Longueurs</p>	<p>Sur ton cahier, trace les 4 segments suivants : $AB = 4 \text{ cm}$ $EF = 9 \text{ cm}$ $KL = 10 \text{ cm}$ $OP = 20 \text{ cm}$</p>																

Autonomie 13

CE1

<p>Conjugaison</p>	<p>Ecris ces phrases à la forme négative (qui disent non) : <i>Il devine notre secret → Il ne devine pas notre secret.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La librairie se trouve au bout de la rue. ▪ La boulangerie est à côté de l'école. ▪ Nous achetons quelques croissants le matin. ▪ Le pharmacien parle souvent avec mon père. ▪ Notre voisin est espagnol. 																
<p>Vocabulaire</p>	<p>Dans les mots suivants, entoure la 2^{ème} ou la 3^{ème} lettre puis classe les dans l'ordre alphabétique : cartable - carte - crayon - craie – crier - courir</p> <hr/>																
<p>Numération</p>	<p>Colorie de la même couleur les différentes écritures d'un nombre :</p> <table border="1"> <tr> <td>103</td> <td>Cent quinze</td> <td>1c 3u</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td>Cent neuf</td> <td>110</td> <td>115</td> <td>100 + 10</td> </tr> <tr> <td>100 + 9</td> <td>1c 1d 0u</td> <td>Cent trois</td> <td>1c 9u</td> </tr> <tr> <td>1c 1d 5u</td> <td>100 + 3</td> <td>100 + 10 + 5</td> <td>Cent dix</td> </tr> </table>	103	Cent quinze	1c 3u	109	Cent neuf	110	115	100 + 10	100 + 9	1c 1d 0u	Cent trois	1c 9u	1c 1d 5u	100 + 3	100 + 10 + 5	Cent dix
103	Cent quinze	1c 3u	109														
Cent neuf	110	115	100 + 10														
100 + 9	1c 1d 0u	Cent trois	1c 9u														
1c 1d 5u	100 + 3	100 + 10 + 5	Cent dix														
<p>Calcul</p>	<p>Sur ton cahier, pose les opérations en colonne : $154 + 18 =$ $259 - 135 =$ $403 + 201 =$</p>																
<p>Longueurs</p>	<p>Sur ton cahier, trace les 4 segments suivants : $AB = 4 \text{ cm}$ $EF = 9 \text{ cm}$ $KL = 10 \text{ cm}$ $OP = 20 \text{ cm}$</p>																