

# PLAN DE TRAVAIL CE2

**LUNDI 30 MARS**

<b>RITUELS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ <u>Nombre du jour</u> : 6 120</li> <li>❖ <u>Ecrivain</u> : Continue la phrase :  « <i>Ce week-end, j'ai...</i> »</li></ul>
<b>FRANCAIS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Grammaire</u> (accord sujet-verbe): 6 p 25</li><li>• <u>Voc</u> (ordre alphabétique): 11 p 119</li></ul>
<b>MATHS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fiche exercices</li> <li>• Opérations à poser : <b>(pense à bien aligner tes chiffres et à noter les retenues s'il y en a) :</b>  ✓ <math>125 + 654 + 65</math> ✓ <math>6548 - 1265</math> ✓ <math>25 \times 6</math> ✓ <math>1024 \times 4</math></li> <li>• Pour ceux qui souhaiteraient s'exercer en ligne :  <a href="https://micetf.fr/calculmental/#ce2">https://micetf.fr/calculmental/#ce2</a>  <a href="https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/nombres-chiffres-01/">https://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/nombres-chiffres-01/</a></li></ul>

# MATHEMATIQUES

## Fiche

### 1 / Le nombre mystère :

- Le nombre mystère a 7 dizaines, 3 centaines, 9 unités de mille et 5 unités.  
C'est \_\_\_\_\_
- Le nombre mystère a 5 unités de mille, 2 dizaines, 1 centaine et 8 unités.  
C'est \_\_\_\_\_
- Le nombre mystère a 1 unité de mille, 5 unités, 3 dizaines et 9 centaines.  
C'est \_\_\_\_\_
- Le nombre mystère a 2 centaines, 3 dizaines, 8 unités de mille et 5 unités.  
C'est \_\_\_\_\_
- Le nombre mystère a 1 unité, 6 unités de mille et 7 dizaines.  
C'est \_\_\_\_\_

### 2/ Ecris les nombres en lettres :

- 395 : .....
- 4 128 : .....
- 1 264 : .....
- 20 047 : .....
- 579 : .....

**3/ Complète avec les signes < , > ou = :**

128 ... 36	98 ... 96	87 ... 78
56 ... 50+3	45 ... 40+2+1	14+10 ... 24
1 080 ... 1 091	70 ... 60	156 ... 195
10 115 ... 1 016 -1	14 ... 6+6	112 ... 110+2
69 ... 98	65 ... 85	146 ... 233

**4/ Pose en colonne ,en alignant bien les chiffres et en utilisant la règle (ton travail doit être soigné)**

✓  $125 + 654 + 65$

✓  $6548 - 1265$

✓  $25 \times 6$

✓  $1024 \times 4$