

Prénom : _____

Plan de travail 06

Tu dois rendre ton plan de travail le : _____

- Tu as dépassé ton objectif
- Tu as atteint ton objectif
- Tu n'as pas fini ton PDT

Signature

Compétence travaillées : les compétences coloriées sont celles que tu as réussies et que tu peux colorier sur ton suivi.

G1a C1c V2b O1c N1a N3b N4b Ca1b

G1a Barre ce qui n'est pas une phrase.

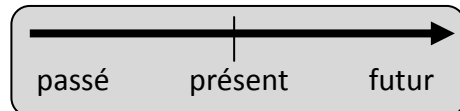
Le loup a mangé la grand-mère.
j'aimerais aller à la mer pour les vacances.
Les élèves jouent sous le préau.
Baptiste a mauvaise à l'école.
Pourquoi pleures-tu

à corriger
à revoir



C1c Ecris passé, présent ou futur :

Après la sieste, nous partirons à la campagne. _____
En randonnée, nous marchons longtemps. _____
Les élèves montaient dans le bus. _____
Les enfants chantent vraiment très bien. _____



à corriger
à revoir



V2b Réécris cette liste de mots dans l'ordre alphabétique

① pomme – abricot – raisin – orange – banane

② tournevis – marteau – clou – perceuse – écrou

à corriger
à revoir



O1c Colorie la syllabe qui commence chaque mot :

vo fo fè vè

vi fi fe ve

va vi fa fi

ve fa fe va

fa vo fo va

fu fé vu vé

fé fi vé vi

vu vé fé fu

à corriger
à revoir



N1aEcris ces nombres en lettres :

16: _____

51: _____

23: _____

47: _____

60: _____

19: _____

32 : _____

3 : _____

à corriger
 à revoir
**N3b**Complète ces suites numériques de 2 en 2

❶ 21 - 23 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - 41

❷ 50 - 52 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - 68

❸ 15 - 17 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - 33

à corriger
 à revoir
**N4b**Décompose comme le modèle. $36 = 30 + 6 = 3 \text{ d} + 6 \text{ u}$

50 : _____

17 : _____

39 : _____

24 : _____

8 : _____

à corriger
 à revoir
**Ca1b**Pose et calcule ces additions :

$25 + 67 = \underline{\quad}$

$18 + 39 = \underline{\quad}$

$7 + 24 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 + \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 + \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 + \square \square \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

à corriger
 à revoir
