

Prénom : _____

Plan de travail 02

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 C1a V1a O1a N1a N2a N3a Ca1a

G1a Souligne uniquement les phrases

J'aime aller au cinéma.
À la récréation, nous jouons loup avec mes copains.
La efface la maîtresse tableau.
tous les soirs, mes parents me lisent une histoire.
Mon ordinateur est en panne.

MAJUSCULE
SENS
POINT

à corriger
à revoir



C1a Entoure les mots suivants de la bonne couleur :

passé en rouge présent en jaune futur en bleu

passé présent futur

maintenant autrefois mercredi prochain
dans trois ans actuellement hier

à corriger
à revoir



V1a Complète l'alphabet

a - b - - - - f - - h - - j - - l - m
- - o - p - - r - s - - u - v - w - - y - z

à corriger
à revoir



O1a Complète avec pa - pe - pi - po - pu ou ba - be - bi - bo - bu :

ney	che	 ca.....ne	lles	rate	teau	leine
nane	 cu.....s	dium	joux	geon	lote	 ju.....

à corriger
à revoir



N1aEcris ces nombres en lettres

12: _____

53: _____

15: _____

44: _____

10: _____

35: _____

47 : _____

29: _____

à corriger
à revoir
**N2a**Range ces listes dans l'ordre croissant

① 32 - 4 - 12 - 59 - 9 → _____

② 28 - 45 - 22 - 27 - 48 → _____

③ 35 - 43 - 26 - 30 - 39 → _____

à corriger
à revoir
**N3a**Complète ces suites numériquesEn avançant :

① 24 - 25 - _____ - _____ - _____ - _____ - 33

② 58 - 59 - _____ - _____ - _____ - _____ - 67

En reculant :

③ 34 - 33 - _____ - _____ - _____ - _____ - 25

④ 47 - 46 - _____ - _____ - _____ - _____ - 38

à corriger
à revoir
**Ca1a**Pose et calcule ces additions :

$24 + 64 = \underline{\quad}$

$32 + 6 = \underline{\quad}$

$52 + 37 = \underline{\quad}$

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

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

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

à corriger
à revoir
