

École primaire publique la fontaine, Cherveux  
classe de CE2  
M. GUICHARD

T 2

**Semaine 3 confinement**

**Lundi 30 mars**

[fabien.guichard@ac-poitiers.fr](mailto:fabien.guichard@ac-poitiers.fr)

09h00 - 09h30	<p><b>écriture:</b> → écrire 3 phrases dans le cahier du jour à partir des trois illustrations et de l'aide apportée par le document « jogging d'écriture N°2 »</p>
09h30 - 10h00	<p><b>Vocabulaire: noms génériques</b></p> <p>→ cliquer sur le lien du livre de français ci-dessous : <a href="https://www.lib-manuels.fr/textbook/5addb83fe6b8fb04b07eafcd?demo=true&amp;page=151">https://www.lib-manuels.fr/textbook/5addb83fe6b8fb04b07eafcd?demo=true&amp;page=151</a></p> <p>→ sélectionner la double page 150-151 « <i>les noms génériques</i> »</p> <p>→ lire le cadre « <i>je retiens</i> »</p> <p>→ sur le cahier du jour, avec la présentation habituelle, faire les exercices 1 – 2 – 4</p> <p>→ BONUS (facultatif) : ex.6 « j'écris »</p>
11h00 – 11h30	<p><b>Grandeurs et mesures: manipuler et utiliser la monnaie</b></p> <p>→ cliquer sur le lien du livre de maths ci-dessous : <a href="https://www.lib-manuels.fr/textbook/5d5c060cccacda3e1a6d22b9?demo=true&amp;page=95">https://www.lib-manuels.fr/textbook/5d5c060cccacda3e1a6d22b9?demo=true&amp;page=95</a></p> <p>→ sélectionner la double page 94-95 « <i>je révise</i> » : - faire les ex.2 – 5 – 6 sur le cahier du jour avec la présentation habituelle.</p>
facultatif	<p><b>Arts visuels :</b> Activité bonus, à réaliser dans la semaine, selon les contraintes et obligations de chacun.</p> <p>- land art : écrire son prénom en n'utilisant que des matériaux naturels (herbes, fleurs, feuilles, branches, cailloux etc.). Pour ceux qui le souhaitent, prenez une photo que vous pourrez m'envoyer sur mon adresse professionnelle : les photos seront imprimées puis affichées à notre retour à l'école !</p>
facultatif	<p><b>Maths</b></p> <p>en pages 3 et 4 de ce document, vous trouverez le fichier « la prison du shérif Pat Attrack, recherche N°3 » que les élèves connaissent.</p> <p>Dans la peau d'un shérif, les élèves doivent résoudre un maximum d'exercices et récolter des clés qui leur permettra de mettre en prison les bandits qui assaillent la ville...</p> <p>Pour la partie géométrie en page 4, il est possible de reproduire la figure sur une feuille à grands carreaux puis de la colorier.</p> <p>Bonne chance !</p>



**1 - Résous les problèmes suivants. Pose les opérations en ligne puis écris une phrase réponse.**



Le Shérif Pat Attrack et son cheval Tagada sont partis à la poursuite des hors-la-loi. Ils ont d'abord galopé 14 km vers le nord puis 9 km vers l'est et enfin 13 km vers le sud. Combien de kilomètres ont-ils parcourus ?

Opération en ligne : .....

Phrase réponse : .....



Le juge Jo Kher prend le train pour rentrer chez lui. Avant de s'asseoir, il compte 48 places dans son wagon. 27 sont déjà occupées par les participantes du concours de la meilleure tarte au potiron de la région. Combien de personnes peuvent encore s'asseoir dans le wagon ?

Opération en ligne : .....

Phrase réponse : .....



Langue Bavarde, le chef de la tribu des Toki-Woki, possède 5 coiffes, chacune décorée de 8 grandes plumes et de 9 petites plumes. Combien de plumes y a-t-il en tout sur toutes ses coiffes ?

Opération en ligne : .....

Phrase réponse : .....



**2 - Calcule ou complète les opérations suivantes.**

$37 + 22 = \dots\dots\dots$



$13 + 56 = \dots\dots\dots$



$63 + 14 = \dots\dots\dots$



$17 + 22 = \dots\dots\dots$



$44 + 23 = \dots\dots\dots$



$61 + 38 = \dots\dots\dots$



$47 + 33 = \dots\dots\dots$



$31 + 46 = \dots\dots\dots$



$42 + \dots\dots\dots = 97$



$25 + \dots\dots\dots = 48$



$34 + \dots\dots\dots = 89$



$16 + \dots\dots\dots = 37$



**3 - Complète ces additions à trous.**

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 7 \\ + 2 \ . \ . \\ \hline . \ 5 \ 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 3 \\ + . \ . \ . \\ \hline 7 \ 9 \ 7 \end{array}$$



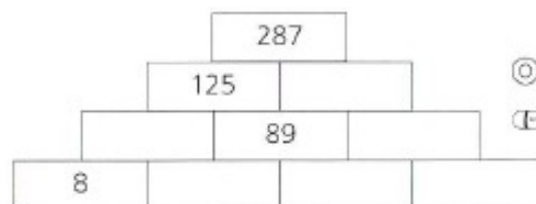
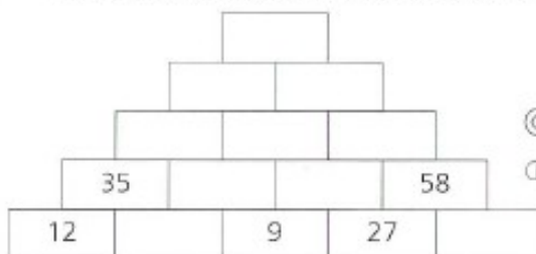
$$\begin{array}{r} 2 \ . \ . \\ + 6 \ 3 \ 4 \\ \hline . \ 6 \ 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} . \ . \ . \\ + 4 \ 1 \ 3 \\ \hline 7 \ 6 \ 8 \end{array}$$



**4 - Complète les pyramides de nombres suivantes (la valeur d'une case est égale à la somme des deux cases situées immédiatement en dessous).**



Élève : .....

Date : .....

Reproduis le dessin ci-dessous puis colorie-le avec les couleurs de ton choix.

• Tracé : ..... clefs

• Coloriage : ..... clefs

