
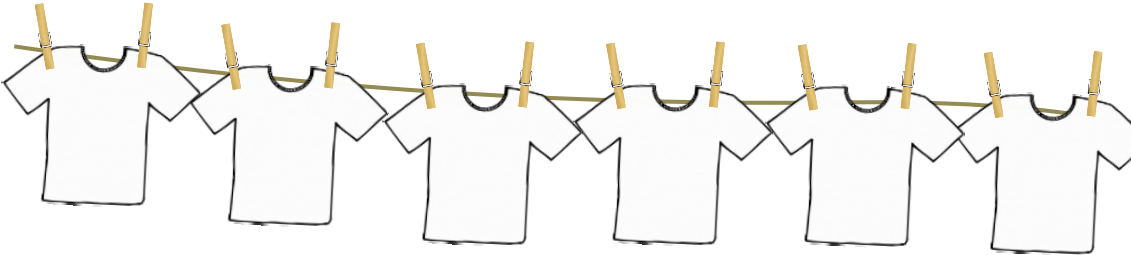


Lundi 11 mai 2020

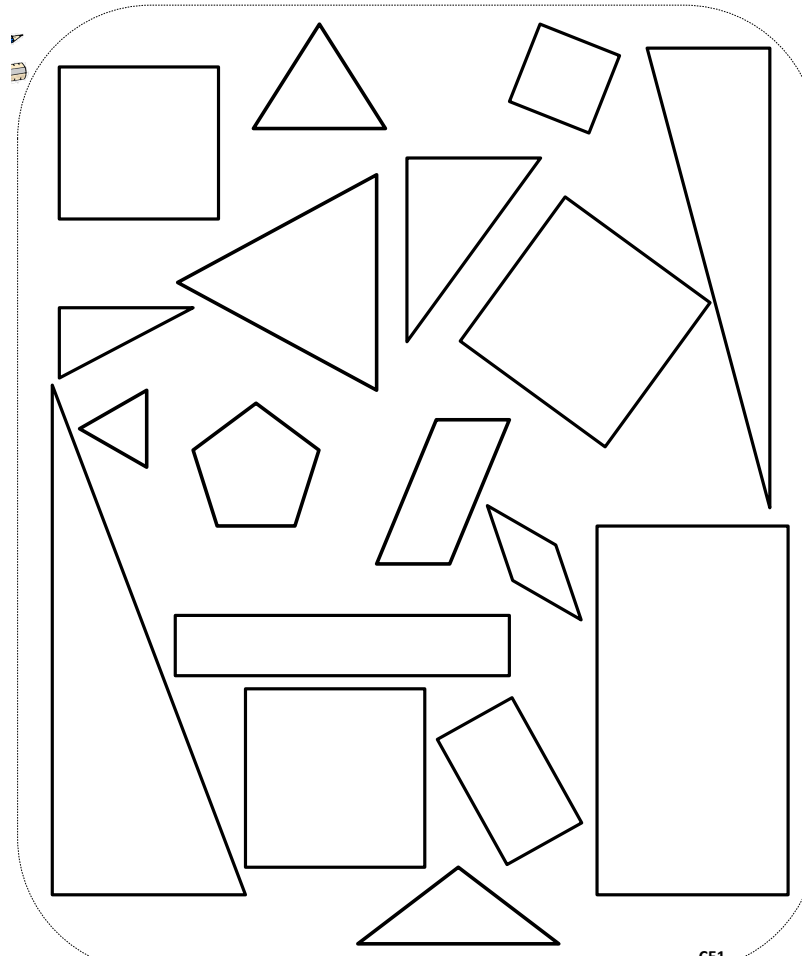
<u>Domaine</u>	<u>Déroulement</u>	<u>Modalité de travail</u>	<u>Durée</u>
Numération	<p><b>Objectif :</b> ranger des nombres à trois chiffres dans l'ordre croissant et décroissant</p> <p>3 <u>Consigne:</u> Range ces nombres dans l'ordre croissant.</p> <p>392 - 932 - 239 - 70 - 91 - 5</p>  <p>4 <u>Consigne:</u> Utilise ces nombres pour numéroter les tee-shirts dans l'ordre décroissant.</p> <p>789 - 879 - 978 - 798 - 897 - 987</p> 	Cahier de brouillon	6'

Géométrie

**Objectif :** distinguer un carré d'un rectangle

**Consigne :** colorie les rectangles en bleu et les carrés en rouge

Exercice Colorie les rectangles en bleu et les carrés en rouge.



Cahier de  
brouillon

5'

**Objectif** : lire un texte avec aisance et fluidité

**Consigne** : lire le plus de mots possibles sans erreur en une minute.

Il s'agit de lire 3 fois le texte suivant en essayant d'améliorer son score.

**Score = nombre de mots lus – le nombre d'erreurs**

## La soupe magique

Il était une fois une pauvre fille qui vivait seule avec sa mère.	13
Un jour, elle rencontra une vieille femme dans la forêt	23
qui lui donna un vieux pot : « Prends ce pot, quand tu auras faim,	36
tu n'auras qu'à soulever le couvercle et dire : cuis, petit pot, cuis !	48
Quand tu auras assez mangé, tu diras : arrête, petit pot, arrête ! »	59
Rentrée chez elle, la fillette souleva le couvercle et dit :	69
« Cuis, petit pot, cuis ! ». Immédiatement, le pot se remplit	78
d'une délicieuse soupe. Quand la petite fille eut assez mangé,	88
elle dit : « Arrête, petit pot, arrête ! » Un jour, la mère eut envie	100
de manger de la soupe. Elle prononça les mots magiques. Le pot	110
se remplit de soupe. Mais la mère avait oublié les mots magiques	123
pour arrêter le pot. Bientôt, la maison entière fut remplie de soupe	134
et puis la maison voisine et enfin tout le village.	146

Lecture

5'

Grandeurs et mesures

Objectif : décomposer des longueurs

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

1- Complète.

145 cm	1 m 45 cm	1 m 4 dm 5 cm
123 cm	..... m ..... cm	..... m ..... dm ..... cm
694 cm	..... m ..... cm	..... m ..... dm ..... cm
203 cm	..... m ..... cm	..... m ..... dm ..... cm

3- Transforme.

$$52 \text{ cm} = 5 \text{ dm } 2 \text{ cm}$$

$$21 \text{ cm} = \dots\dots \text{ dm } \dots\dots \text{ cm}$$

$$74 \text{ cm} = \dots\dots \text{ dm } \dots\dots \text{ cm}$$

$$197 \text{ cm} = \dots\dots \text{ dm } \dots\dots \text{ cm}$$

$$32 \text{ cm} = \dots\dots \text{ dm } \dots\dots \text{ cm}$$

Cahier de brouillon

6'

## Grammaire

**Objectif :** remplacer un sujet du verbe par un pronom personnel

**Consigne :** remplace chaque sujet souligné par : il – elle – ils – elles

Il : masculin/singulier   Elle : féminin/singulier   Ils : masculin / pluriel   Elles : féminin / pluriel

1. Le capitaine raconte ses aventures à ses petits enfants.  
..... raconte ses aventures à ses petits enfants.
2. Les bouleaux poussent souvent dans les régions froides.  
..... poussent souvent dans les régions froides.
3. Dans l'océan, les bateaux luttent contre la tempête.  
Dans l'océan, ..... luttent contre la tempête.
4. Une fois de plus, la couturière a préparé les costumes du spectacle.  
Une fois de plus, ..... a préparé les costumes du spectacle.
5. En Australie, les kangourous font des bonds jusqu'à neuf mètres de long.  
En Australie, ..... font des bonds jusqu'à neuf mètres de long.
6. Les pneus de la voiture crissent dans les virages.  
..... crissent dans les virages.
7. Violette a la fâcheuse habitude de parler très fort lorsqu'elle téléphone.  
..... a la fâcheuse habitude de parler très fort lorsqu'elle téléphone.
8. Ces ciseaux ne sont pas faits pour couper du carton.  
..... ne sont pas faits pour couper du carton.
9. À l'entrée de la ville, les automobilistes ralentissent.  
À l'entrée de la ville, ..... ralentissent.
10. En voulant desserrer l'écrou, le plombier a tordu sa clé à molette.  
En voulant desserrer l'écrou, ..... a tordu sa clé à molette.
11. À l'école maternelle, la maîtresse lit des histoires merveilleuses.  
À l'école maternelle, ..... lit des histoires merveilleuses.
12. Les personnes sans domicile pourront dormir au foyer.  
..... pourront dormir au foyer.
13. Les chauffeurs routiers ont roulé toute la nuit sous la neige.  
..... ont roulé toute la nuit sous la neige.

Cahier de  
brouillon

15'

**Objectif :** poser des soustractions de nombres à trois chiffres avec retenue

**Consigne :** calcule

Effectue les opérations.

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 809 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

Calcul

Cahier de  
brouillon

10'