

**Jeudi 4 juin 2020**

**5 min chrono** (à l'oral): **Distinguer noms et verbes se terminant par -ouille :**

Les gendarmes patrouillent.  
Voici une patrouille de police.  
Il a croisé deux patrouilles de policiers.

**Corrigé en bas du document**

**Phrase du jour :** (sur le cahier du jour-La date en anglais est : )

*Le cultivateur ramasse des betteraves dans son champ.*

**Champion de conjugaison** (imparfait et passé composé)

**Corrigé en bas du document**

**Jogging d'écriture :** sur le cahier de Jogging d'écriture

**Ecriture** (sur le cahier du jour) :

**Plusieurs petites évaluations sont à faire.**

**Act. Cléo : Orthographe - Déterminants et pronoms commençant par s ou c**  
**n°4 p151**

4

- «C'est un mâle, ce kangourou?  
– Non, c'est une femelle.»
- Kenji s'est enfermé dans sa chambre pour réviser ses leçons.
- Cette nuit, des voleurs se sont introduits dans le musée, mais le gardien s'est aperçu de leur présence: ils se sont enfuis.
- C'est facile de se souvenir de cette musique.
- Ces fauteuils-ci sont plus confortables que ceux-là.

**Math :**

**Pense à continuer ta ceinture d'opérations (quand tu veux dans la semaine) !**

**Math :**

**Rituel :**

**Donne la définition d'un angle droit, d'un angle aigu, d'un angle obtus. Si besoin, va relire la leçon dans ton cahier de règles de math.**

Fiche « angles » (1)

Complète le tableau d'après la figure :



	Aigu	Obtus	Droit
Angle 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angle 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angle 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Corrigé en bas**

**Conversions de durée :**

67 min = ...h ...min

85 min =

100 min =

134 s = ...min ...s

72 s =

185 s =

**Corrigé en bas**

**Calcul mental :**










**Ecris de différentes manières 4 dixièmes de gramme. Utilise un tableau.**




**Ecris de différentes manières 6 dixièmes de kilogramme.**

**Corrigé en bas du document**

**Equation :**

**EQUATION 4 :**

	+		+		=	65
	+		+		=	55
	+		+		=	45

 = ...	 = ...	 = ...
---	---	--

*Corrigé en bas du document*

**Apprentissage : Techniques opératoires**

*Entraîne-toi à poser et calculer les 4 types d'opérations.  
Fais au moins 2 opérations de chaque type.*

*2 635 + 986 = 3621 ; 235,4 + 89,7 = 325,1 ; 645,9 + 28,42 = 674,32 ; 479,36 + 72 = 551,36*

*3 784 - 2 153 = 1631 ; 946,8 - 236,5 = 710,3 ; 648,2 - 264,6 = 383,6 ; 567 - 269,53 = 297,47*

*56,8 x 6 = 340,8 ; 32,6 x 42 = 1369,2 ; 64,5 x 7,9 = 509,55 ; 2,56 x 5,6 = 14,336*

*235 : 5 = 47 ; 1 268 : 4 = 317 ; 584 : 5 = 116 r4 ou 116,8 pour ceux qui ont appris (ceinture noire) ; 7 912 : 8 = 989*

**Littérature** : Continue le rallye-lecture, avec les livres numériques Mini-Syros (liens sur le Petit bureau) et les tapuscrits qui sont dans l'article « Rallye-lecture : ajout de livres » du site Internet de l'école.

**Histoire** : Fiche 17 : Le premier empire colonial

*Corrigé en pièce jointe*

**Anglais** : Les vêtements

**Informatique:** application « monB2i » sur le Petit bureau.

**Corrigé 5 min chrono :**

Les gendarmes patrouillent. **VERBE**

Voici une patrouille de police. **NOM**

Il a croisé deux patrouilles de policiers. **NOM**

**La date en anglais est : Thursday, June 4<sup>th</sup>**

**Corrigé** Phrase du jour :

Le cultivateur ramasse des betteraves dans son champ.

Le cultivateur: **Sujet, groupe nominal**

ramasse: **verbe ramasser, verbe d'action, du 1<sup>er</sup> groupe, au présent**

des betteraves: **COD**

dans son champ : **CC Lieu**

**Champion de conjugaison (imparfait et passé composé du verbe ramasser)**

Imparfait de <u>ramasser</u>	Passé composé de <u>ramasser</u>
Je ramassais	J'ai ramassé
tu ramassais	tu as ramassé
il ramassait	elle a ramassé
nous ramassions	nous avons ramassé
vous ramassiez	vous avez ramassé
elles ramassaient	elles ont ramassé

**Corrigé Rituel :**

L'angle 1 est aigu.

L'angle 2 est droit.

L'angle 3 est obtus.

**Conversions de durée :**

67 min = 1h 7min

85 min = 1h 25 min

100 min = 1h 40 min

134 s = 2 min 14 s

72 s = 1 min 12 s

185 s = 3 min 5 s

**Corrigé Calcul mental :**

**Ecris de différentes manières 4 dixièmes de gramme. Utilise un tableau.**

**4/10 de gramme = 0,4 g = 4 dg = 40 cg = 400 mg**

**Ecris de différentes manières 6 dixièmes de kilogramme.**

**6/10 kg = 0,6 kg = 6 hg = 60 dag = 600 g = 6 000 dg = 60 000 cg = 600 000mg**

**Corrigé de l'équation :**

**tomate = 15**

**fraise = 20**

**banane = 30**