

Jeudi 12 septembre 2024	
<u>Lecture</u>	Evaluations nationales : séquence 1. 39 min
<u>Grammaire</u>	Suite de la leçon n°2 : Remplacer le sujet par un pronom. Application n°2 du cahier de leçons. Application sur une feuille (voir ci-dessous). Correction.
<u>Calcul rapide</u>	Sommes de nombres entiers et décimaux. Voir ci-dessous.
<u>Problèmes</u>	Voir ci-dessous.
<u>Numération</u>	Correction des devoirs. Écrire des nombres en lettres : suite de la leçon n°2. Applications sur l'ardoise et application du cahier de leçons. Correction.
PAUSE MERIDIENNE	
<u>Mathématiques</u>	Evaluations nationales : séquence 2. 38 min30
<u>Littérature</u>	Chut on lit ... et la maîtresse lit : Je lis à la classe Mon petit cœur imbécile, un roman de Xavier Laurent Petit. Ce livre fait le lien avec l'EPS et le cycle de course longue.
<u>Histoire</u>	La première guerre mondiale : j'ai juste distribué la leçon.
<u>EPS</u>	Séance n°2 de course longue : voir programme d'entraînement dans le classeur.

Devoirs pour le jeudi 19 SEPTEMBRE	
<u>Grammaire :</u>	Apprendre le n°1 et n° 2 de la leçon n°2 ; savoir refaire les exercices d'application n°1 et 2.
<u>Numération :</u>	Apprendre le n°1 et le n°2 de la leçon n°2. Dans le cahier de devoirs, écrire en lettres : 300 – 182 – 7 800 080.
<u>EPS :</u>	Avoir ses affaires de sport pour la course longue.

1- Dans une école de 8 classes, il y a 129 garçons et 91 filles. Combien cela fait-il d'élèves en tout ?
2- Alexis et Patrick qui pèsent respectivement 39 et 54 kilos montent ensemble sur la balance. Quelle masse celle-ci va-t-elle indiquer ?

GRAMMAIRE

Reconnaître le sujet du verbe.

Souligne le sujet des verbes encadrés.

Les élèves de l'école primaire Henri Corbet **font** leur rentrée le 2 septembre.

Ils **sont** heureux de se retrouver. A 16h30, leurs parents **viendront** les chercher.

Dans la cour **retentiront** les rires et les cris des élèves heureux de se retrouver.

CALCUL RAPIDE (ARDOISE)

$$48 + 9 =$$

$$59 + 25 =$$

$$135 + 19 =$$

$$63 + 49 =$$

$$158 + 39 =$$

$$7 \times \dots = 28$$

$$42 = \dots \times 7$$

$$6 \times 6 = \dots$$

$$9 \times \dots = 63$$

$$24 = \dots \times \dots$$