

Correction du Lundi 27 avril

Monday 27th April

Rituel Dictée Flash

Dans la cage, les écureuils effrayés se cachent dans les coins. Si on s'approche pour les prendre, ils se mettent à courir de partout.

= ils (avait)

Rituel Phrase du jour

La vieille voiture bleue se gare devant la maison de tes voisins.

La vieille voiture bleue: Qui est-ce qui se gare ? => La vieille voiture bleue
« La vieille voiture bleue » est le **sujet**.

Se gare : Que fait la vieille voiture bleue ? Elle se gare.
Se gare est le **verbe**

Devant la maison de tes voisins : on peut supprimer et déplacer ce groupe de mot. Il répond à la question **où ?** Il s'agit donc d'un Complément Circonstanciel de Lieu (**CCL**)
La vieille voiture bleue se gare où ? => Devant la maison de tes voisins.

Français



➤ Conjugaison :

1. Recopie uniquement les verbes conjugués à l'imparfait

tu as fait	vous disiez	nous étions	elle mange
il voyait	ils croient	tu allais	j'avertissais
nous pensions	je suis venu	ils écriront	il devient
elle dira	elles avaient	vous criiez	nous appuyons

2. Conjugue les verbes à l'imparfait

- * L'hiver dernier, des avalanches (se déclencher) **se déclenchaient** souvent.
- * Hier, cet élève (écrire) **écrivait** un article pour le journal de l'école.
- * Nous (penser) **pensions** à ton anniversaire.
- * L'année dernière, je (jouer) **jouais** au tennis tous les mercredis.
- * Les chiens (tirer) **tiraient** le traîneau sur lequel l'esquimau (dormir) **dormait**

3. Complète cette grille en conjuguant les verbes à l'imparfait

- 1 ↓ durer, 1ère P.P.
- 2 ↓ nier, 3ème P.S.
- 3 → dire, 3ème P.P
- 4 → rendre, 1ère P.P.
- 5 → oser, 2ème P.P.
- 6 → sortir, 3ème P.S.

	1 ↓								
3 →									
							2 ↓		
4 →									
5 →									
6 →									

1. DURIONS 2. NIAIT 3. DISAIENT 4. RENDIONS 5. OSIEZ
6. SORTAIT

Mathématiques (MHM)



- **Calcul mental** : Dans ton cahier, écris en rouge « **Calcul mental** »

➤ Divisions :

$$19 : 3 = 6 \times 3 + 1$$

$$43 : 6 = 7 \times 6 + 1$$

$$46 : 5 = 9 \times 5 + 1$$

➤ Table de 12 :

Donne les résultats :

$$12 \times 3 = 26$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 4 = 48$$

+ **Ecris dans ton cahier** « **dictée de nombres** »

➤ Dictée de nombres décimaux

Écris sous la forme d'un nombre décimal (tu peux t'aider de ton tableau de numération)

Exemple : onze dixièmes = 1,1

⇒ cent-trente-cinq centièmes = 1,35

⇒ quatre-cent-trois centièmes = 4,03

⇒ cinquante-et-un dixièmes = 5,1

⇒ quatorze dixièmes = 1,4

⇒ trente-et-un dixièmes = 3,1

⇒ vingt centièmes = 0,20

⇒ cent-vingt centièmes = 1,20

A toi de jouer !

$$\Rightarrow \text{cent-trente-cinq centièmes} = 1 + \frac{35}{100}$$

$$\Rightarrow \text{quatre-cent-trois centièmes} = 4 + \frac{3}{100}$$

$$\Rightarrow \text{cinquante-et-un dixièmes} = 5 + \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow \text{quatorze dixièmes} = 1 + \frac{4}{10}$$

$$\Rightarrow \text{trente-et-un dixièmes} = 3 + \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow \text{vingt centièmes} = 0 + \frac{20}{100}$$

$$\Rightarrow \text{cent-vingt centièmes} = 1 + \frac{20}{100}$$

+ Ecris dans ton cahier « **Initiation à la programmation** »

Consigne : En t'aidant des consignes « Avancer », « Pivoter à droite », « Pivoter à gauche », donne des instructions pour déplacer le pion sur la case foncée « Arrivée ». Il ne peut se déplacer que verticalement ou horizontalement.

Avancer – Avancer – Avancer – Pivoter à droite – Avancer - Avancer

- **Problème** : Dans ton cahier, écris « **Problème** » en rouge.



PROBLÈMES CM2 (2)

1

Pour la kermesse de l'école, les parents d'élèves ont vendu 178 crêpes à 1€50. **Combien d'argent ont-ils gagné au total ?**

$$178 \times 1,50 = 267$$

Ils ont gagné 267 euros au total.

- **Enigme** : à résoudre dans le cahier après avoir écrit « **Enigme** » en rouge



La boîte à énigmes ★

15



A-Maman a acheté trois boîtes de pêches comme celle-ci.
Combien a-t-elle de pêches au total ?

B- Si je coupe les pêches en 4, combien de morceaux aurai-je ?

$$A- 3 \times 4 = 12$$

Elle a 12 pêches au total.

$$B- 12 \times 4 = 48$$

J'aurai 48 morceaux.

