

**Lundi 30 mars 2020**  
**CORRECTION**

**FRANÇAIS**

Imparfait :

**Je sais conjuguer à l'imparfait**

Elle **disait** qu'elle viendrait nous voir. Nous **pouvions** regarder la télévision plus tard le samedi. Les gagnants **montaient** sur le podium. Ils **faisaient** beaucoup de bruit. La maîtresse **venait** à l'école tôt. Il **était** malade et **se reposait**. Je **prenais** des cours de judo quand je **vivais** à Paris. Nous **entendions** les bruits des motos. Tu **réussissais** tes exercices. Nous **lisions** beaucoup de romans. Tu ne **mentais** pas à tes amis.

**Je sais transformer à l'imparfait**

Pierre et Lionel **allaient** pêcher chaque mercredi. Nous **apprenions** les leçons très régulièrement.

## La nature des mots :

### Je connais la nature des mots

Les mécaniciens répareront ces voitures en quelques heures seulement.  
det NC V det NC prep det NC adv

Nadia est partie avec du retard et elle a manqué son train.  
NP V V prep det NC conj PP V V det NC

La météo annonce un vent fort, les bateaux resteront donc au port aujourd'hui.  
det NC V det NC adj det NC V conj det NC adv

# MATHÉMATIQUES

## Problème :



### **COUP DE POUCE !**

N'hésite pas à utiliser ton ardoise ou une feuille de brouillon pour t'aider si nécessaire.

### Je sais résoudre des problèmes

Candice a 194€ en pièces. Elle voudrait les échanger pour avoir le plus possible de billets de 5€.  
*Combien de billets de 5€ Candice peut-elle obtenir ?*

$$194 : 5 = 38 \text{ reste } 4$$

Réponse : Candice peut donc obtenir 38 billets de 5€ et il lui restera 4€ en pièces.



Un éléphant pèse 5 400 kg. Un rhinocéros pèse environ 3 fois moins qu'un éléphant.  
*Combien pèse un rhinocéros ?*

Si un rhinocéros pèse 3 fois moins qu'un éléphant, cela veut dire qu'il est plus léger que l'éléphant.  
Il faut donc diviser le poids de l'éléphant en trois :

$$5\,400 : 3 = 1\,800$$

Réponse : un rhinocéros pèse donc 1 800 kg.

## Les contenance :

### Je sais convertir des volumes

$2 \text{ L} = 200 \text{ cL}$

$2,2 \text{ kL} = 2\ 200 \text{ L}$

$4 \text{ hL} = 400 \text{ L}$

$39 \text{ daL} = 390 \text{ L}$

$2 \text{ hL } 35 \text{ L} = 235 \text{ L}$

$2,7 \text{ L} = 270 \text{ cL}$

kL	hL	daL	L	dL	cL	ml
			2	0	0	
2	2	0	0			
	4	0	0			
	3	9	0			
	2	3	5			
			2	7	0	

### Je sais comparer des volumes

$14 \text{ cL} < 8 \text{ L}$

$5 \text{ kL } 2 \text{ L} > 947 \text{ L}$

$200 \text{ cL} < 20 \text{ L}$

kL	hL	daL	L	dL	cL	ml
				1	4	
			8	0	0	
5	0	0	2			
	9	4	7			
				2	0	0
			2	0	0	0

### Je sais ranger des volumes dans l'ordre croissant

$27 \text{ mL} < 3 \text{ cL} < 2 \text{ dL } 8 \text{ mL} < 1 \text{ L}$

kL	hL	daL	L	dL	cL	ml
					3	0
					2	7
				2	0	8
			1	0	0	0

## Calcul mental :

**ATTENTION ! LES CALCULS NE DOIVENT PAS ÊTRE POSÉS !**

### Je sais soustraire un petit nombre

$91 - 2 = 89$

$14 - 3 = 11$

$268 - 9 = 259$

$100 - 8 = 92$

$42 - 9 = 33$

$62 - 8 = 54$

$631 - 4 = 627$

$835 - 6 = 829$

$57 - 7 = 50$

$186 - 7 = 179$

$1\ 223 - 6 = 1\ 217$

$2\ 579 - 5 = 2\ 574$