

Correction LUNDI 11 MAI

Compte tenu du retour d'une partie des enfants en présentiel à l'école, je vais alléger les correction en ne mettant que ce qui me semble essentiel.

RITUELS

ANGLAIS

What is the date today ?

Recopie ou surligne le bon jour et le bon mois et écris le numéro du jour dans la bulle !

→ *Today it is :*

- monday
- tuesday
- wednesday
- thursday
- friday
- saturday
- sunday

the  of

- january
- february
- march
- april
- may
- june
- july
- august
- september
- november
- december

Maintenant essaie de lire ce que tu as mis en anglais : today it is monday the eleventh of May

Maintenant complète le tableau ci-dessous en recopiant le nom du jour au bon endroit puis en prononçant chaque phrase en anglais.

Yesterday it was sunday

Today it is monday

Tomorrow it will be tuesday

Present and absent : How many présent ? How many absent (ils sont barrés quand il y en a) ?

Regarde notre classe virtuelle et réponds à la question en écrivant le nombre en lettres en anglais et en le disant à l'oral en anglais bien sûr !



→ Nineteen présent and seven absent

DICTEE FLASH

Pour la dictée, regardez le fichier des dictées de cette semaine !

ORTHOGRAPHE :

Ex – 1. Ecris ces GN au pluriel.

des émaux – des coraux – des bals – des animaux – des rails – des baux – des totaux – des chevaux – des chacals – des métaux

Ex – 2. Ecris ces GN au singulier.

un cristal – mon éventail – un minéral – un canal – un vitrail – un portail – un littoral – un général – un rival

Ex – 3. Complète les définitions suivantes avec un des mots suivants, puis écris-le au pluriel : *gouvernail / chandail / festival / carnaval / récital*

- C'est un concert donné par un seul chanteur ou par un musicien :
un **récital**
- C'est un mot de la famille de fête :
un **festival**
- C'est un jour où on se déguise, on mange des crêpes et des beignets :
le **carnaval**
- Il sert à diriger un bateau :
le **gouvernail**
- C'est un mot qui veut dire la même chose que pull :
un **chandail**

Ex – 4. Recopie chaque phrase en mettant le nom entre parenthèses au pluriel.

- La route principale est barrée car il y a des **travaux**.
- Les **soupiraux** apportent un peu de lumière et d'air dans la cave.
- On a rangé les **bocaux** sur les étagères.
- Les plantes et les fleurs sont des **végétaux**.
- Les **cardinaux** élisent le pape à Rome.

CALCUL DU JOUR :

Je vous laisse vérifier seul avec une bonne calculatrice ! 😊

Ex – 1. Utilise les 4 nombres de chaque série pour écrire la division sous la forme : ... = (... x ...) +

- a. $132 - 5 - 7 - 25 \rightarrow 132 = (5 \times 25) + 7$
 b. $6 - 4 - 9 - 58 \rightarrow 58 = (9 \times 6) + 4$
 c. $10 - 3 - 63 - 6 \rightarrow 63 = (6 \times 10) + 3$
 d. $9 - 103 - 4 - 11 \rightarrow 103 = (99 \times 11) + 4$

Ex – 2. Complète les écritures suivantes :

- a. $8\ 315 = (83 \times 100) + 15$
 b. $555 = (55 \times 10) + 5$
 c. $57\ 936 = (579 \times 1\ 000) + 36$
 d. $100\ 002 = (100 \times 1000) + 2$

MESURE :**Ex – 1. Calcule ces opérations**

- a. $3\text{ kg} + 6\text{ hg} + 4\text{ dag} = \mathbf{.364\ dag}$
 b. $7\text{ g} + 3\text{ cg} = \mathbf{.703\ cg}$
 c. $80\text{ g} + 25\text{ mg} = \mathbf{.80\ 025\ mg}$
 d. $29\text{ mg} + 7\text{ cg} = \mathbf{.99\ mg}$
 e. $360\text{ g} + 56\text{ dag} = \mathbf{.920\ g\ ou\ 92\ dag}$

Ex – 2. Quelle masse faut-il ...

- a. à 3,2 kg pour obtenir 10 kg ?
 b. à 12 cg pour obtenir 1 g ?
 c. à 580 mg pour obtenir 2 g ?
 d. à 34 dag pour obtenir 1 kg ?
 e. à 250 mg pour obtenir 1 g ?

Tonne	quintal	kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
T	q	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
		3	0	0				
		+	6	0				
		+		4				
		3	6	4				
					7	0	0	
				+			3	
					7	0	3	
				8	0	0	0	0
			+				2	5
				8	0	0	2	5
							2	9
						+	7	0
							9	9
			①					
			3	6	0			
		+	5	6	0			
			9	2	0			

- a. $3,2\text{ kg} = 32\text{hg}$ et $10\text{ kg} = 100\text{ hg}$
 $100 - 32 = 68\text{ hg}$
 b. $1\text{ g} = 100\text{ cg}$
 $100 - 12 = 88\text{ cg}$
 c. $2\text{ g} = 2\ 000\text{ mg}$
 $2\ 000 - 580 = 1\ 420\text{ mg}$
 d. $1\text{ kg} = 100\text{ dag}$
 $100 - 34 = 66\text{ dag}$
 e. $1\text{ g} = 1\ 000\text{ mg}$
 $1\ 000 - 250 = 750\text{mg}$