

FRANCAIS CALCUL CM1 (27)

ORTHOGRAPHE

1) Liste n°3: (la liste n°3 (26) n'étant pas la liste correcte)

Une zone - multiple – il se jette – les eaux.

2) Dictée

Les eaux de pluie forment de petits ruisseaux. Ces ruisseaux se rejoignent et forment des rivières qui se jettent dans les fleuves. Les fleuves se jettent dans la mer par une embouchure. Ces embouchures peuvent être très larges ou bien former des zones où le fleuve se découpe en de multiples petits bras. On parle alors de delta. L'ensemble des ruisseaux et rivières d'un même fleuve constitue un bassin fluvial.

3) Choisir « ou » et « où » (Révision)

* »ou » montre un choix . On peut dire « ou bien ».

Exemple : je prends mon crayon vert ou mon crayon de bois.

« où » désigne un lieu, un endroit.

Exemple : Où vas-tu ?

4) Remplace les mots en gras par « ou bien » quand c'est possible.

C'est l'heure où () la boulangerie se ferme. Il reste des pommes ou () des clémentines ? Comment voulez-vous votre steak, à point ou () saignant ? Voici le quartier où () nous avons passé notre enfance. Je ne sais pas où () mon grand-père est né, à La Roche-sur-YON ou () aux Sables d'Olonne ?

CONJUGAISON

1) Les verbes du 1er groupe et les verbes en « dre » au passé simple .

Chanter	prendre
Je chantai	Je pris
Tu chantas	tu pris
Il chanta	il prit
Nous chantâmes	nous prîmes
Vous chantâtes	vous prîtes
Ils chantèrent	ils prirent.

N° 3 – 4 p 134 livre de français

GRAMMAIRE

1) Reconnaître les GN cod ou GN coi.

Rappel : on trouve le GN cod en posant la question « quoi » ou « qui » avec le verbe

Exemple : il prend son crayon.....il prend quoi ?

GN cod

*On trouve le GN coi en posant la question « quoi » ou « qui » mais il y a une préposition entre la question et le verbe.

Exemple : il écrit à ses amis.....il écrit à qui ?

GN coi

N° 1 - 3 - 4 p 74 livre de français.

CALCUL

NUMERATION

1) Trouver l'équivalence entre une fraction et un nombre décimal.

0

1

2

!..... !..... !.....

*Partager l'unité en 10 parties. Placer $\frac{3}{10}$ et $\frac{21}{10}$ sur la droite .

$\frac{3}{10}$ $\frac{21}{10}$

* $\frac{5}{10}$ = 0 unité et 5 dixièmes = 0,5

10

$\frac{21}{10}$ = 2 unités et 1 dixième = 2,1

10

N°1 (Activité de recherche) p 138 maths

N° 2 - 3a - 5a p 139 maths

GRANDEURS ET MESURES

1) Convertir les unités de masse du kg au mg.

*Pour convertir une mesure de masse, il faut placer le chiffre des unités du nombre dans le tableau et aller jusqu'à la mesure de masse demandée.

Exemples : 5 kg 3g = 500 300cg

16g = 16 000mg

Masses	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
5kg 3 g	5	0	0	3	0	0	
16 g			1	6	0	0	0

2)Placer les mesures de masse dans le tableau et convertir

5kg 6hg = _____g

12g 3mg = _____mg

54cg = _____mg

6kg 5g 3mg = _____mg

N°1 – 2 - 3 p 75 maths

MEMORISATION

1)Réciter les mesures de masse du kg au mg.

.....