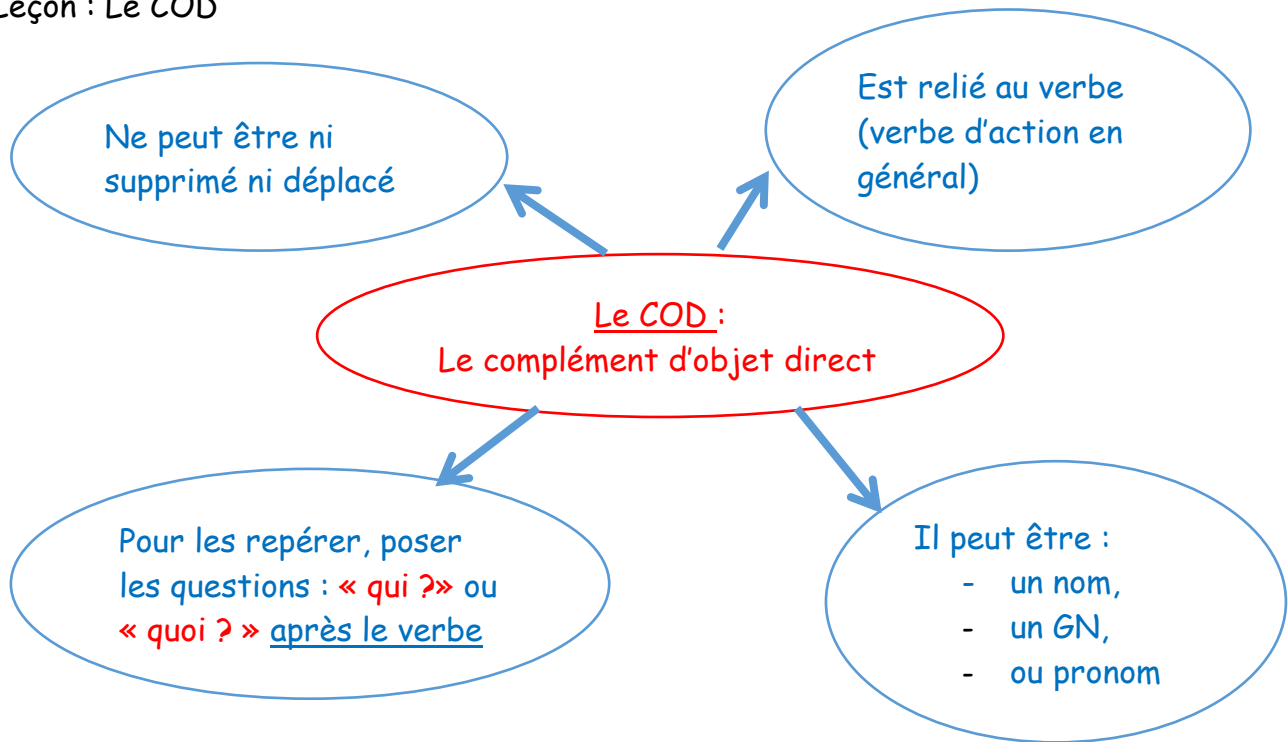


1^{ère} Partie

1. Grammaire	<p><u>Le COD et le COI</u> Lire et recopier les leçons dans le cahier jaune (partie grammaire). Faire les exercices dans le cahier orange</p>
2. Numération	<p><u>Les fractions</u> - Faire les exercices de révision. + s'aider des leçons du cahier - Décomposer les fractions https://www.youtube.com/watch?v=IE_gErul_z4 S'aider de la vidéo pour comprendre la notion et faire quelques entraînements avec :</p> $\frac{5}{8} \quad ; \quad \frac{9}{12} \quad ; \quad \frac{12}{16}$
3. Dictée	<p>Il est important de suivre les 4 étapes pour réaliser la dictée.</p> <p>1/ Lire et préparer seul la dictée (repérer les accords sujet/verbe, les accords dans les GN, l'orthographe des mots difficiles, ...) 2/ Un adulte dicte le texte 3/ L'élève corrige sa dictée avec l'aide du texte. 4/ L'adulte vérifie la correction.</p>
4. Anglais	<p>Relire les leçons Vérifier la connaissance du vocabulaire à l'oral et à l'écrit.</p>

Le COD et le COI

Leçon : Le COD



Pierre achète des livres.

COD

Pierre achète **quoi ?** → des livres (GN)

Verbe

Exemple d'exercice

Souligne le COD et donne la nature du COD.

Marie attend ses parents.

(GN)

Antoine achète des tableaux. Il les accroche dans sa chambre.

(GN)

(pronom personnel)

Exercice à faire dans le cahier orange.

Souligne le COD et donne la nature du COD.

Mon père a réparé sa bicyclette.

Mon frère a pardonné à son ami.

J'entends le chant des oiseaux.

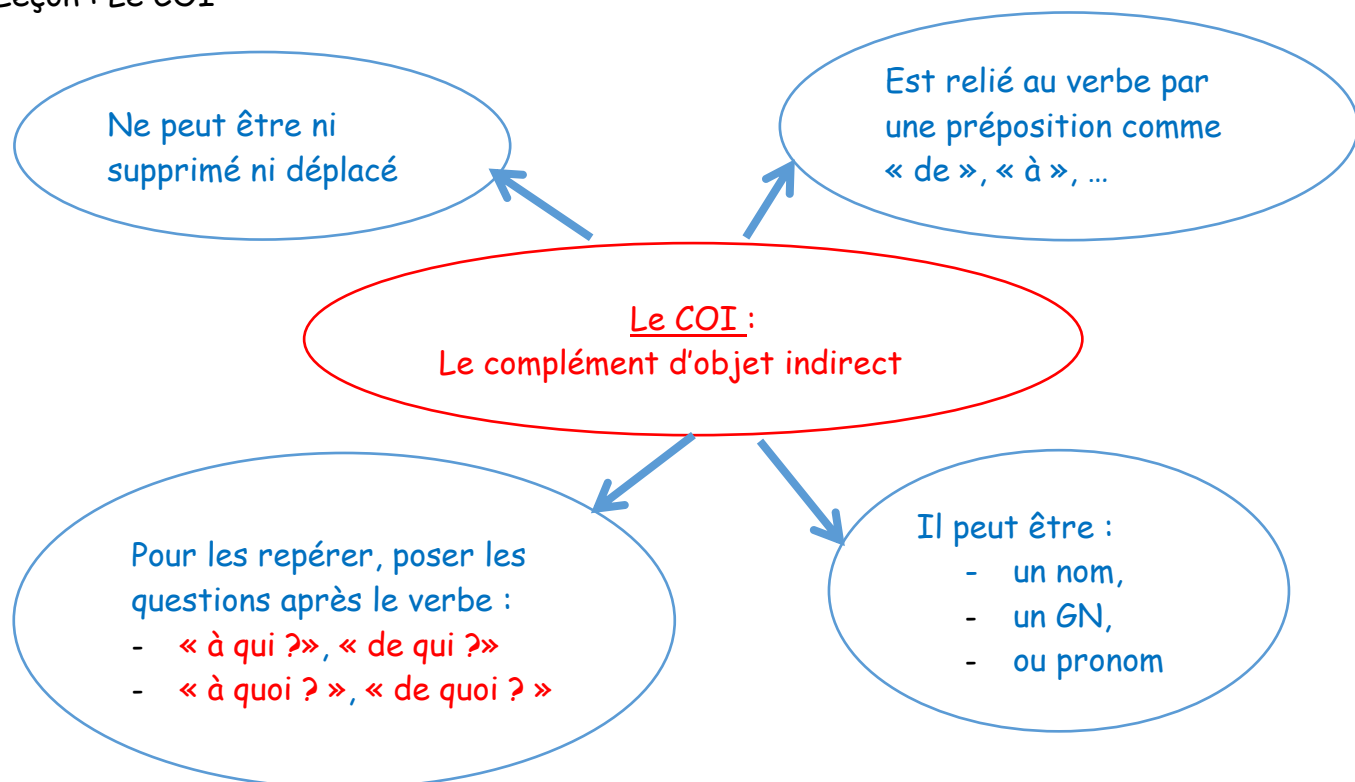
Les footballeurs ont oublié leur ballon.

Le chien obéit à son maître.

Je vous surveille.

Son petit frère est malade.

Leçon : Le COI



Pierre pense à ses parents.

COI

Pierre pense **à qui ?** → à ses parents (GN)

Verbe

Exemple d'exercice

Souligne le COI et donne la nature du COI.

Marie parle de son livre préféré.

(GN)

Antoine écrit à son correspondant. Il lui a envoyé des photos également.

(GN)

(pronom personnel)

Exercice à faire dans le cahier orange.

Souligne le COI et donne la nature du COI.

Aujourd'hui, nous profitons du beau temps.

Pierre pense à ses devoirs.

Ma sœur aime danser

Hier, j'ai écrit à ma grand-mère.

Cette voiture appartient à mon voisin.

Un tas de cailloux encombre la rue.

Nous pensons beaucoup à eux.

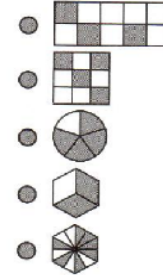
Numération

NUMERATION : **Tout peut être fait sur le feuille si imprimée**

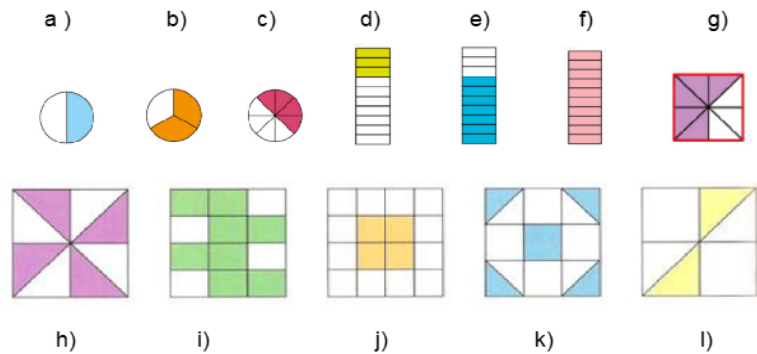
Exercice 1 : Relie les différentes écritures des fractions suivantes.

$\frac{3}{10}$ ●
 $\frac{4}{5}$ ●
 $\frac{7}{12}$ ●
 $\frac{4}{9}$ ●
 $\frac{2}{3}$ ●

● quatre neuvièmes ●
 ● sept douzièmes ●
 ● deux tiers ●
 ● quatre cinquièmes ●
 ● trois dixièmes ●

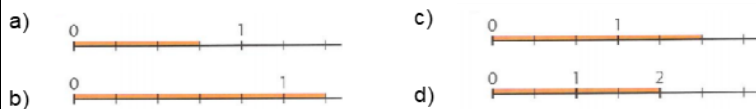


Exercice 2 : Quelle est la fraction correspondante à chacune de ces représentations.



Indique seulement la lettre et met l'écriture fractionne à côté.
 N'oublie pas que les parts doivent être égales.

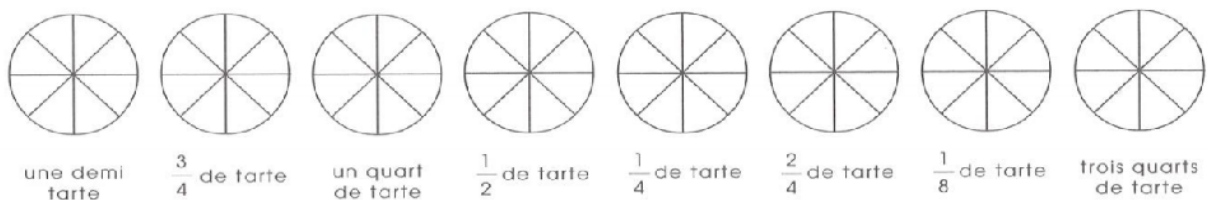
Exercice 3 : Quelle est la fraction correspondante à chacune de ces droites



Exemple :

La droite est coupée en 6 parts égales donc ce sont des sixièmes.

Exercice 4 : Colorie la fraction demandée.



Si besoin, tu dois partager correctement ta représentation.

Dictée

Texte de la dictée.

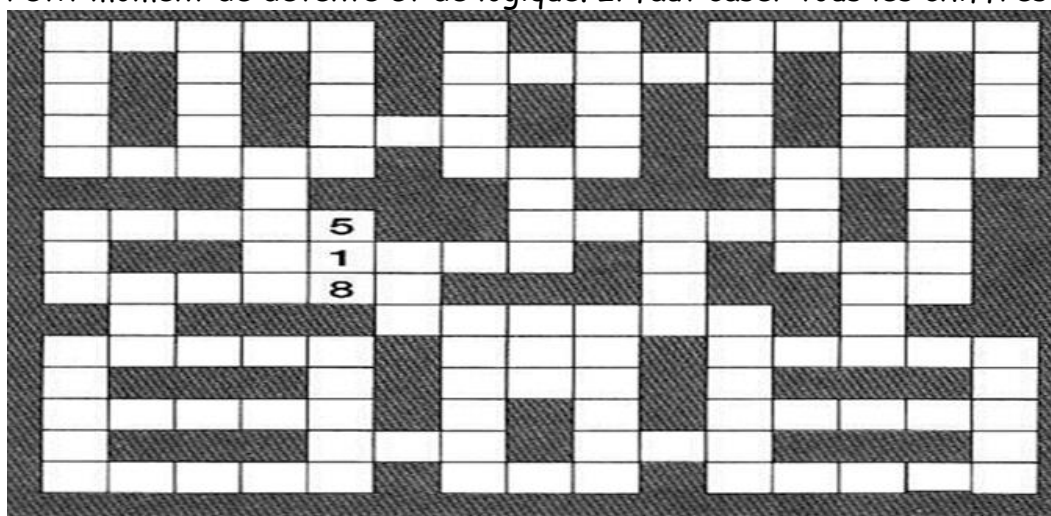
«Là, là, un monstre derrière toi !» cria ma grand-mère, terrorisée, en entrant dans ma chambre. Je me retournai vivement et ne vis qu'une ombre furtive se glisser derrière les rideaux.

«Ici, chien stupide !» ordonnai-je en soulevant le lourd velours rouge.

Rex, tout penaud, se dégagea avec peine de l'étreinte de l'étoffe.

C'était son jeu préféré : il adorait entrer en trombe dans une pièce et se cacher dans les coins les plus saugrenus.

Petit moment de détente et de logique. Il faut caser tous les chiffres dans le tableau.



3 chiffres

102

190

240

299

347

372

407

518

593

609

656

825

911

964

4 chiffres

3581

6617

8570

9360

5 chiffres

12756

14099

18200

18808

24971

28146

31927

32481

32810

33264

34079

36638

41703

42036

43026

43312

50721

53904

60049

63491

70950

73624

81955

83013

92538

94270

94407

6 chiffres

142807

431296

552881

784399

872366