

Jour 38

Savoir lire...

Sur la piste, une centaine de couples valsaient sur un morceau de Chopin. Je me levai... J'hésitai encore, mais il fallait que je l'invite à danser...

Où suis-je ?

L'homme glissa sous le véhicule. Avec une pince, il desserra un bouchon jaune. Aussitôt, une huile noire et sale coula dans le récipient qu'il avait placé dessous...

Où est l'homme ?

Soudain, trois coups retentirent. Alors, le silence se fit et le lourd rideau rouge s'ouvrit. Sur la scène, un homme buvait, tranquillement assis sur un divan, une tasse de thé lorsque... une partie du décor s'effondra...

Où est-on ?

Il dribbla trois adversaires et tira. Malheureusement, le ballon s'envola et atterrit dans les bras de ma petite sœur qui refusa de le rendre...

Où est-on ?

Jeannot tendit les livres à la femme assise derrière le bureau. Il attendit, observant ses gestes ; c'était la première fois qu'il empruntait des livres...

Où est Jeannot ?

William poussait son caddie comme un petit fou à travers les rayons. Des clients rouspétaient, d'autres le regardaient méchamment. Mais il s'en moquait. Seule sa mère parvint à l'arrêter, en évoquant une sanction...

Où est William ?

Nicolas tremblait un peu. Certes, sa gencive était douloureuse. Mais l'idée même de la fraise le terrifiait davantage. A ce qu'il semblait, d'autres patients paraissaient connaître les mêmes craintes...

Où est Nicolas ?

Sans perdre un moment, François prit sa pelle et commença à creuser le sable. Il construisit un château en peu de temps, qu'il consolida avec du goémon (n'hésite pas à aller voir au dictionnaire !)...

Où est François ?

Sarah et ses parents arrivèrent sur la place. Quelle animation ! Partout des lumières, des stands multicolores, de la musique, les cris de joie des enfants...

Où est Sarah ?

Pierre, qui s'est assis tout au bord de la piste cendrée, attend avec impatience... Trois coups de grosse caisse... et le spectacle commence... Les numéros se succèdent... plus merveilleux les uns que les autres. Mais ce que Pierre guette, c'est l'arrivée des fauves.

Où est Pierre ?

A ton tour, tu peux inventer une devinette. Envoie-la sur le site des P5 et nous essaierons de la diffuser aux copains.

Dans une soirée dansante

Dans un garage

Dans un théâtre

Dans un stade de foot

Dans une bibliothèque

Dans un supermarché

Chez le dentiste

À la plage



Le goémon ou herbe de mer est un mélange indéterminé d'algues brunes, rouges ou vertes, laissées par le retrait des marées, et que l'on récolte le long des côtes maritimes.

A la fête foraine

Au cirque

Les déterminants...

Synthèse ? N'hésite pas. Relis-les régulièrement.

Complète par un déterminant article indéfini.

_____ matin, madame nous a raconté _____ histoire avec _____ limace qui rêvait de vivre au pays _____ escargots.

Complète par un déterminant démonstratif.

_____ limace part à la recherche d'une coquille auprès de _____ monsieur appelé Bernard l'ermite. _____ crustacé accepte de lui céder son ancienne coquille en échange de nourriture.

Complète par un déterminant indéfini.

Avec l'aide de son amie Flappie la grenouille, ils lui ont rapporté _____ moules. _____ moule a été dégustée par Bernard.

Complète par un déterminant possessif.

Phinéas est reparti avec _____ nouvelle coquille. Il a rejoint les escargots dans _____ royaume.

Complète par un déterminant article défini.

Mais, _____ escargots n'ont pas voulu de lui car _____ coquille de Phinéas n'avait pas _____ bonne forme. _____ inconsolable limace est donc retournée _____ pays des limaces où tous ses anciens amis l'attendaient.

Indique de quel déterminant il s'agit.

Dét. article défini, dét. article indéfini, dét. article défini contracté, dét. démonstratif, dét. possessif, dét. numéral, dét. indéfini.

chaque calcul : _____

une question : _____

les fleurs : _____

ce gâteau : _____

son château : _____

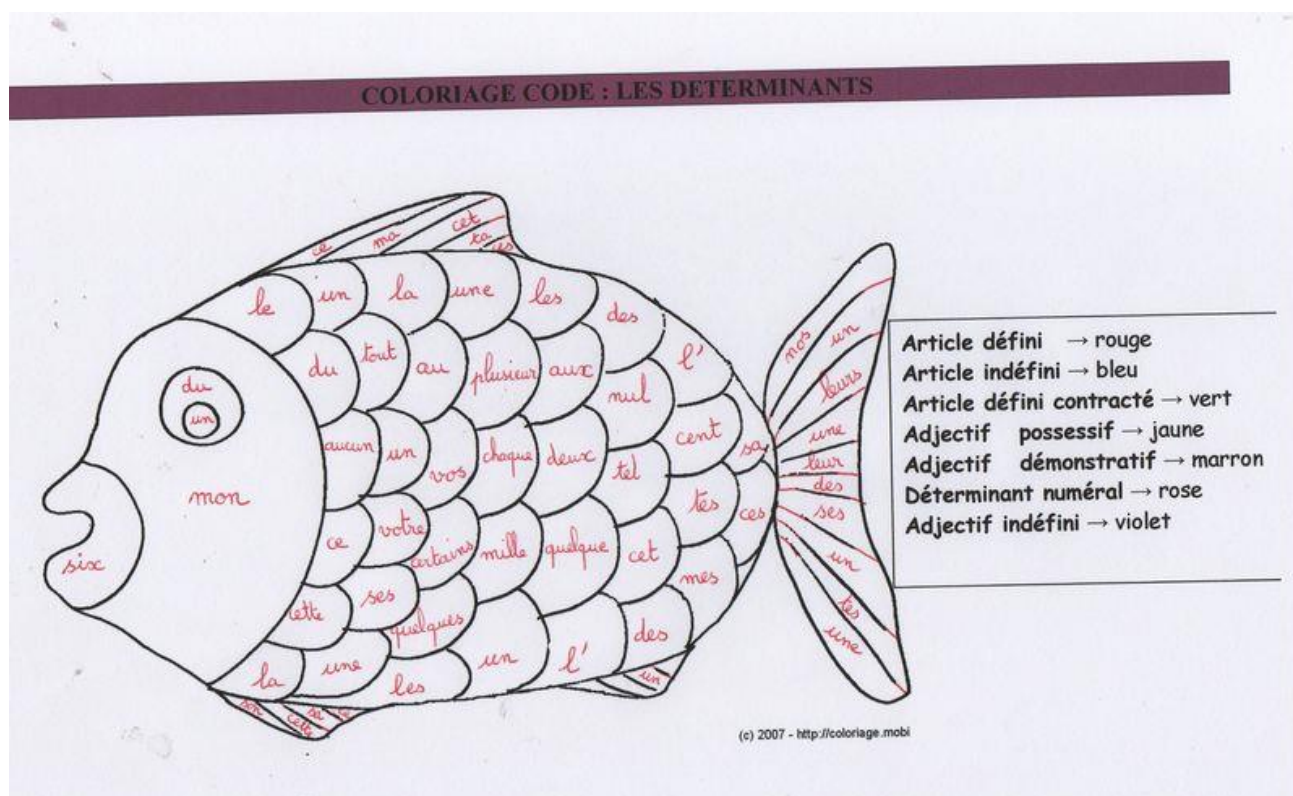
au lit : _____

quatre voleurs :

leurs habits :

Choisis entre cette ou cet

- usine
 - ambulance
 - hiver
 - outil
 - ouvrage
 - assemblée



Les déterminants...

Synthèse ? N'hésite pas. Relis-les régulièrement.

Complète par un déterminant article indéfini.

Un matin, madame nous a raconté une histoire avec une limace qui rêvait de vivre au pays des escargots.

Complète par un déterminant démonstratif.

Cette limace part à la recherche d'une coquille auprès de ce monsieur appelé Bernard l'ermite. Ce crustacé accepte de lui céder son ancienne coquille en échange de nourriture.

Complète par un déterminant indéfini.

Avec l'aide de son amie Flappie la grenouille, ils lui ont rapporté plusieurs, quelques,...moules. Chaque moule a été dégustée par Bernard.

Complète par un déterminant possessif.

Phinéas est reparti avec sa nouvelle coquille. Il a rejoint les escargots dans son royaume.

Complète par un déterminant article défini.

Mais, les escargots n'ont pas voulu de lui car la coquille de Phinéas n'avait pas la bonne forme. L'inconsolable limace est donc retournée au pays des limaces où tous ses anciens amis l'attendaient.

Dét. article défini, dét. article indéfini, dét. article défini contracté, dét. démonstratif, dét. possessif, dét. numéral, dét. indéfini.

chaque calcul : indéfini

une question : article indéfini

les fleurs : article défini

ce gâteau : démonstratif

son château : possessif

au lit : article défini contracté

quatre voleurs : numéral

leurs habits : possessif

Choisis entre cette ou cet

Cette usine

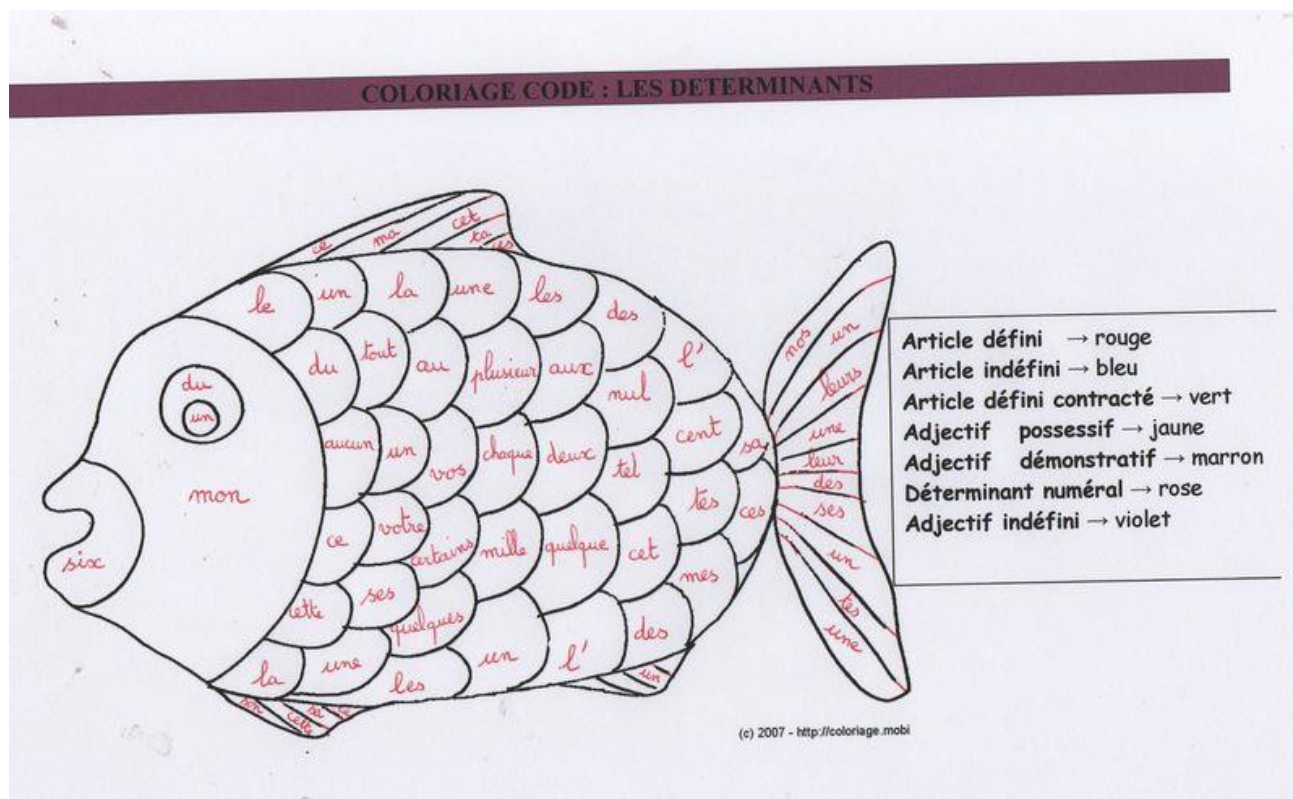
Cette ambulance

Cet hiver

Cet outil

Cet ouvrage

Cette assemblée



Problèmes

L'architecte Dupont construit une tour de 35 mètres de haut. Elle mesure 14 mètres de moins que la tour de l'architecte Durand qui elle mesure 10 mètres de plus que la tour de l'architecte Dupain. Quelle est la hauteur de la tour de l'architecte Dupain ?

.....
.....
.....

Ce matin, le libraire a vendu 4 cartons contenant chacun 8 encyclopédies. Cet après-midi il vend 5 cartons comprenant chacun 7 dictionnaires. Combien de livres a-t-il vendus en tout aujourd'hui ?

.....
.....
.....

Zakaria achète 690 bonbons. Il y a 6 sachets de 95 caramels ainsi que des sucettes réparties dans 5 sachets. Combien y a-t-il de sucettes dans chaque sachet ?

.....
.....
.....

Pierre Lapin a volé des carottes à Monsieur Mac Gregor. En s'enfuyant il en égare 4. De retour chez lui, il lui en reste 6 dans chacune de ses 2 sacoches et 5 dans sa poche. Combien de carottes avait-il volées ?

.....
.....
.....

Problèmes

L'architecte Dupont construit une tour de 35 mètres de haut. Elle mesure 14 mètres de moins que la tour de l'architecte Durand qui elle mesure 10 mètres de plus que la tour de l'architecte Dupain. Quelle est la hauteur de la tour de l'architecte Dupain ?

$$\text{Mr Dupont : } 35 \text{ m}$$

$$\text{Mr Durant : } 35 + 14 = 49 \text{ m}$$

$$\text{Mr Dupain : } 49 - 10 = 39 \text{ m}$$

Ce matin, le libraire a vendu 4 cartons contenant chacun 8 encyclopédies. Cet après-midi il vend 5 cartons comprenant chacun 7 dictionnaires. Combien de livres a-t-il vendus en tout aujourd'hui ?

$$4 \times 8 = 32 \text{ encyclopédies}$$

$$5 \times 7 = 35 \text{ dictionnaires}$$

$$32 + 35 = 67 \text{ livres}$$

Zakaria achète 690 bonbons. Il y a 6 sachets de 95 caramels ainsi que des sucettes réparties dans 5 sachets. Combien y a-t-il de sucettes dans chaque sachet ?

$$6 \times 95 = 570 \text{ caramels}$$

$$690 - 570 = 120 \text{ sucettes}$$

$$120 : 5 = 24 \text{ sucettes par sachet}$$

Pierre Lapin a volé des carottes à Monsieur Mac Gregor. En s'enfuyant il en égare 4. De retour chez lui, il lui en reste 6 dans chacune de ses 2 sacoches et 5 dans sa poche. Combien de carottes avait-il volées ?

$$6 + 6 + 5 + 4 = 21 \text{ carottes volées}$$

Un petit cours de dessin ?

Veux-tu apprendre à dessiner un Romain ?

Va sur le lien You Tube : <https://www.youtube.com/watch?v=Fuklzfz537w>

Et c'est parti...



N'hésite à nous envoyer ton œuvre sur le site des P5...