

Transpositions



Transpose au pluriel :

9

Elles ont vu des chats qui essayaient d'attraper u oiseau au bord du bassin ; les chats ont sauté, mais l'oiseau s'est envolé ; alors les chats sont tombé à l'eau.

Une histoire à toutes les sauces - Gilles Barraqué



LEXIQUE : Les niveaux de langue

Connaître les différentes origines des mots et utiliser l'étymologie pour comprendre le sens de certains mots

CM2

 **Exercice 1** : Classe les mots selon leur origine. Puis ajoute deux mots à chaque colonne. Aide-toi du dictionnaire

Anglais	Latin	Italien	Arabe
club • limonade • clown • babyfoot • scanner	minimum • lavabo • index • à priori • virus • raquette	pantalons • festin • virtuose • crescendo • citadelle • artisan	élixir

 **Exercice 2** : Classe les mots selon leur origine. Puis ajoute deux mots à chaque colonne. Aide-toi du dictionnaire

Espagnol	Allemand	Italien	Arabe
une guitare • un abricot • un camarade	une cible • des bretelles	un opéra • un soldat • une banque • bizarre	un chiffre • des épinards • un abricot • un nénuphar

 **Exercice 3** : Trouve un mot français d'après sa définition et le mot latin dont il est issu.

Exemple : **équitation** : action de monter à cheval → vient de *equus* (cheval)

- **ovipare** : qui a la forme d'un œuf. → vient de *ovum* (un œuf)
- **piscine** : un bassin dans lequel on peut nager. → vient de *piscus* (un poisson)
- **librairie** : un magasin où on vend des livres. → vient de *liber* (un livre)
- **manuscrit** : un texte écrit à la main. → vient de *manus* (la main)

 **Exercice 4** : Pour chaque suffixe grec, trouve un mot en français.

Exemple : -mètre (mesure) → un **chronomètre**.

- -logie (la science de) : **biologie**
- -phone (qui transmet les sons) : **téléphone**
- -pode (le pied) : **gastéropode**
- -scope (qui voit) : **microscope**
- -archie (le commandement) : **monarchie**
- -phile (qui aime) = **bédéphile**

 **Exercice 5** : Trouve un mot formé à partir de chacun de ces éléments latins.

- *aqua* (eau) = **aquarium**
- *frater* (frère) = **fraternité**
- *dominus* (le maître) = **domination**
- *calor* (chaleur) = **calorique**
- *pedis* (pied) = **bipède**
- *micro* (petit) = **microscopique**

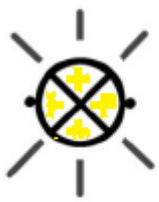
 **Exercice 6** : Trouve un mot formé à partir de chacun de ces éléments latins.

- *chrom* (couleur) = **monochrome**
- *chrono* (temps) = **chronomètre**
- *cosm* (monde, univers) = **cosmique**
- *ortho* (droit, correct) = **orthographe**
- *poly* (plusieurs) = **polygone**
- *télé* (loin) = **télescope**

 **Exercice 7** : Dans ce texte, retrouve les 11 mots d'origine étrangère. Aide-toi du dictionnaire !

Sous la **véranda** (anglais/portugais) de son **bungalow** (anglais/hindi), se balançant dans un **hamac** (espagnol), en **satins** (arabe), le **sultan** (arabe) aime boire du **sirop** (arabe) d'**oranges** (arabe) et de **litchis** (chinois), tout en croquant des **bananes** (portugais) cultivées dans sa petite **jungle** (anglais/hindi) de **bambous** (portugais).

1) Regarde le tableau ci-dessous, complète-le selon que les objets proposés sont isolants ou conducteurs

Objet testé		
Règle en plastique		
Ciseaux		
Gomme		
calculette		
règle en métal		
trousse		
compas		
eau		

2) Peux-tu maintenant, écrire une définition, avec tes mots de ce que signifie *isolant* et *conducteur* ?

Isolant : **Objet qui empêche l'électricité de passer.**

Conducteur : **Objet qui laisse l'électricité circuler.**

3) Nomme trois choses qui peuvent conduire l'électricité et trois choses qui ne le peuvent pas (qui ne sont pas dans le tableau) :

Isolants : **un cahier, un gilet, un gobelet en plastique etc...**

Conducteurs : **la lame d'un couteau, une fourchette, une casserole en cuivre etc...**

4) D'après toi, entre ces deux douilles d'ampoule, laquelle est la plus dangereuse ? Pourquoi ?



Il faut toujours être prudent quand on change une ampoule et il faut s'assurer que la lumière est bien éteinte avant de changer une ampoule (que le circuit soit ouvert).

Quoiqu'il en soit, la première ampoule paraît plus dangereuse que la deuxième car son plot est en métal (conducteur) alors que le plot de la seconde est en plastique (isolant).