

Vendredi 9 avril
Dictée 4 semaine 5

Ecoute bien la dictée.

Ecris la sur ton cahier.

Relis bien plusieurs fois en écoutant les conseils.

Français: conjugaison



LES VERBES

• Les auxiliaires

être

avoir

• Les verbes du 1^{er} groupe

Tous les verbes qui finissent en « ...ER » (sauf aller)

Exemples :

danser	rêver	parler	espérer
chanter	aimer	jeter	crier
travailler	jouer	pousser	situer

• Les verbes du 2^{ème} groupe

Tous les verbes qui finissent en « ...IR »

Et dont le participe présent se termine par « ...issant »

Exemples :

finir	vieillir	blanchir	obéir
frémir	gémir	abolir	agir
bénir	mincir	bâtir	jaunir

• Les verbes du 3^{ème} groupe

Tous les autres verbes !!!

Exemples :

aller	faire	prendre	tenir
ouvrir	dormir	courir	voir
mettre	vaincre	croire	vivre

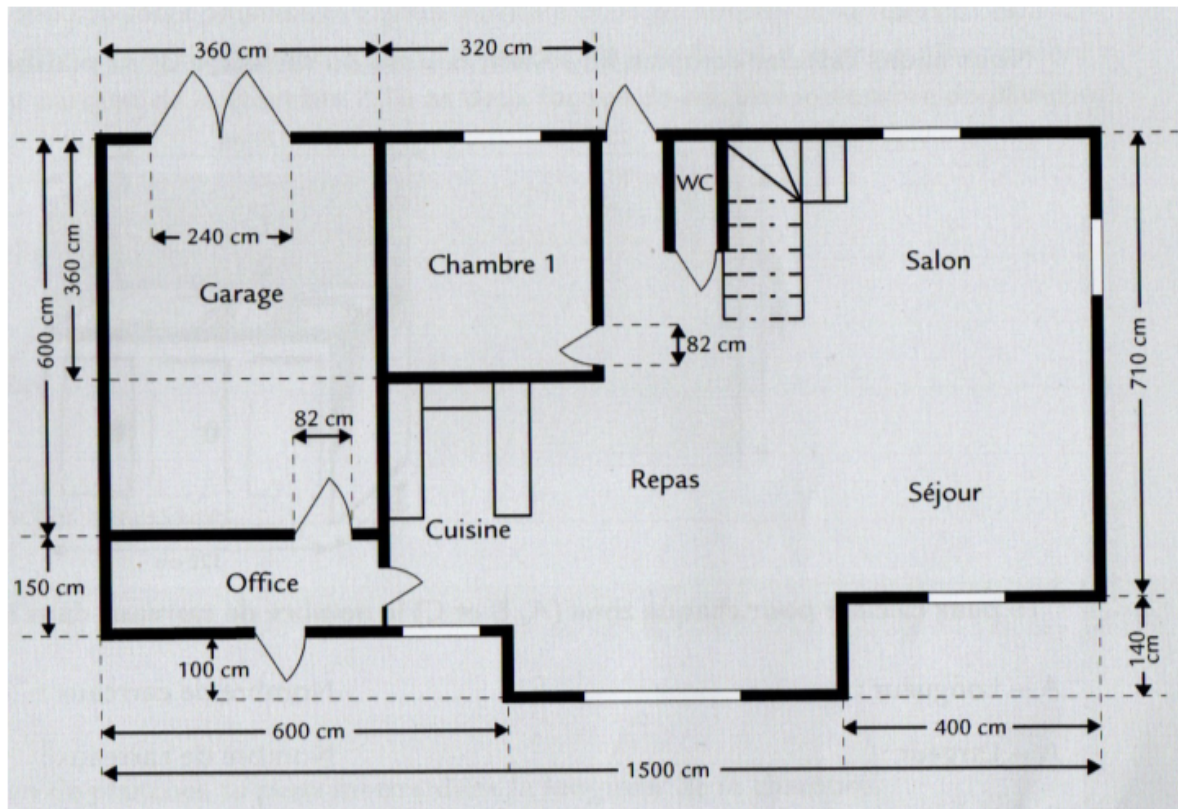
1) **Choisis** un verbe du **1er groupe.**

2) **Choisis** un verbe du **2e groupe.**

3) **Choisis** un verbe du **3e groupe.**

4) **Conjugu** ces **3 verbes** au **passé composé**

Mathématiques: les périmètres



On veut mettre **des plinthes** dans le garage de cette maison.

1) **Cherche la définition** du mot "plinthe" sur internet ou dans le dictionnaire.

2) **Calcule la longueur totale** des plinthes pour ce garage.

Conseils:

Observe bien la pièce et demande toi si l'on va poser des plinthes tout autour de la pièce...bonne question non ?

Lecture pour Cyril

moto	moteur	marche	chemin	fume	mais	cheminée	
tombe	juste	journal	balle	lit	réparé	comme	
cave	vert	été	joue	jardin	fort	qui	je
les	des	jour	volé	olives	dans	puni	avalé
c'est	tête	pêche	machine	vache	dit	elle	avec
fromage	devenu	fait	chaud	mis	chiffon	touche	
au	sa	soupe	salade	sirop	fou	son	assis

Voici une 2e liste de mots.

Il y amots.

Je peux liremots tout seul.

Calcule les additions suivantes:

Maths pour Cyril

$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
.....
$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
.....
$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
.....

$2 + 5 = \dots$

$4 + 1 = \dots$

$1 + 5 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$0 + 0 = \dots$

$1 + 4 = \dots$

$2 + 6 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$1 + 2 = \dots$

$4 + 2 = \dots$

$2 + 4 = \dots$

La calculatrice n'est pas autorisée.

Bonnes vacances à toutes et tous !!!
On se retrouve le 26 avril sur le blog !

Merci pour votre présence et votre travail !

Et maintenant, reposez-vous bien !

Bonnes



Vacances !!!