

Mardi 26 Mai 2020

Dictée

Demande à quelqu'un de te faire la dictée de mots. Puis corrige et après les mots. Les mots invariables ne changent pas donc il faut les connaître par cœur.

Mots invariables : à travers - afin que - ainsi - alors - après - aujourd'hui - assez - arrière - aussi - autre

Calcul mental

$9 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 100 =$

$8 \times 4 =$

$3 \times 7 =$

$53 \times 1000 =$

$67 - 9 =$

$394 - 9 =$

Calcul posé

Attention, il faut poser le calcul et non écrire directement la réponse. N'oublie pas de bien mettre les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines et les centaines sous les centaines. N'oublie pas les retenues.

$50 \times 2 =$

$734 + 202 =$

$328 - 120 =$

$567 - 273 =$

Pour poser une multiplication en colonnes il faut **commencer par multiplier les unités** puis **les dizaines**, puis **les centaines**

EMC

Il y a-t-il des métiers que pour les garçons et que pour les filles ? Écris un petit texte pour dire ce que tu penses.

Anglais

Vocabulaire

TU PEUX UTILISER UN DICTIONNAIRE POUR FAIRE CES EXERCICES.

Exercice 1 : Écris les listes sans intrus

- a. Soleil - ensoleillé - solitude - solaire - ensoleillement
- b. Appel - peler - appellation - rappeler
- c. Permettre - permission - permis - périmètre

Exercice 2 : Retrouve les mots de la même famille et classe-les dans le tableau.

Profondeur - glisser - glissant - ennuyer - pâleur - ennuyeux - approfondir - pâlir
- ennui - pâle - profond - glissade

| VERBE | NOM | ADJECTIF |
|--------|-----------|----------|
| Ouvrir | Ouverture | Ouvert |
| | | |

Exercice 3 : À l'aide d'un dictionnaire, trouve des mots de la même famille que « terre ». Utilise ces mots dans une phrase.

Conjugaison

Rappel :

MÉMO

1 L'imparfait de l'indicatif exprime des faits passés et des habitudes.

Chanter

| | |
|------------|--------------------|
| je | chant <u>ais</u> |
| tu | chant <u>ais</u> |
| il/elle/on | chant <u>ait</u> |
| nous | chant <u>ions</u> |
| vous | chant <u>iez</u> |
| ils/elles | chant <u>aient</u> |

MÉMO

2 À l'imparfait, le radical du verbe est le même à toutes les personnes.

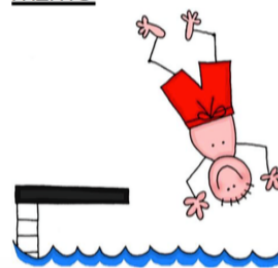
3 Les terminaisons sont celles du verbe « chanter ».

MÉMO

Fais attention aux verbes en -cer et en -ger



Je placais
Il plongait



MÉMO

1 Pour conjuguer les verbes du 2ème groupe à l'imparfait de l'indicatif on place, à toutes les personnes, -iss- entre le radical et la terminaison.

FINIR : je finissais/tu finissais/il finissait/nous finissions/vous finissiez/elles finissaient

MÉMO

2 À l'imparfait de l'indicatif, les verbes du 3ème groupe prennent les mêmes terminaisons que tous les autres verbes.



je voulais/tu faisais/il croyait/on pouvait/nous mettions/vous veniez/ils disaient/elles disparaissaient



Attention !

Pour conjuguer un verbe à l'imparfait de l'indicatif, il faut bien penser aux terminaisons !

RIRE

Nous riions
radical → terminaison

Exercice 1 : Écris les phrases à l'imparfait, à la 2ème personne du singulier puis à la 2ème personne du pluriel

- a. (avancer) vers les buts.
- b. (commencer) à jouer.
- c. (encourager) son équipe.
- d. (déplacer) un joueur.

Les pronoms personnels

| Singulier | Pluriel |
|------------|-----------|
| Je | Nous |
| Tu | Vous |
| Il/elle/on | Ils/elles |

Exercice 2 : Écris les phrases à la 1ère personne du pluriel de l'imparfait

- a. (jouer) au football à la récréation
- b. (anéantir) l'adversaire.
- c. (échanger) les maillots.
- d. (féliciter) l'équipe gagnante
- e. (sauter) de joie

Exercice 3 : Souligne dans chaque liste le verbe qui n'est pas à l'imparfait

- a. j'avais - tu étais - nous avons - ils étaient - vous aviez
- b. nous étions - vous êtes - tu avais - ils avaient - tu étais
- c. vous avez - nous avons - vous étiez - elles avaient - tu étais
- d. on avait - on aurait - on était - vous étiez - elles étaient

Géométrie

Exercice 1 : Reproduis les figures ci-dessous et explique comment as-tu fait.

Figure 1 :

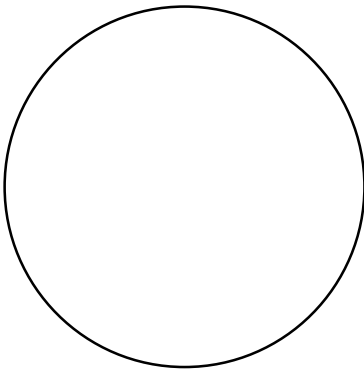


Figure 2 :



Problème

Problème 1 : Florence achète un vélo pour son fils à 63€ et un casque à 35€. Combien dépense-t-elle au total ?

Problème 2 : Oscar a 56€ dans sa tirelire. Margot a 35€ de plus que lui. Combien d'euros Margot a-t-elle dans sa tirelire ?

Sciences

De quoi a besoin une plante pour pousser ?

Écris des hypothèses pour qu'une graine puisse pousser et donner une belle plante.