

FRANCAIS MATHS CE2 (42)

ORTHOGRAPHE

1) Liste N° 2, dictée 34 à écrire et épeler.

Liste N°2 : touristique – un désert – l'enthousiasme – un site.

2) Dictée correspondante.

Quel enthousiasme !

Demain, je pars dans le désert pour visiter des sites peu touristiques.

COMPREHENSION DE LECTURE

1) Lire la vidéo

<https://www.notredamedeparis.fr/decouvrir/histoire/>

2) Questions

* A quel siècle fut construite la cathédrale Notre-Dame de Paris ?

.....

* Quel roi fit de Paris sa capitale ?

.....

* Qu'est-ce qu'une relique ?

.....

* Quel roi en a ramenées de Jérusalem ?

.....

* Quels évènements historiques ont provoqué la venue de milliers de chrétiens à Paris ?

.....

3) Lire la vidéo.

<https://www.youtube.com/watch?v=V3Hux-fc47Y>

CONJUGAISON

1) Conjuguer au présent et à l'imparfait les verbes : « bercer » et « partager ».

BERCER au Présent

Je _____

Tu _____

Il _____

Nous _____

Vous _____

Ils _____

Imparfait

je _____

tu _____

il _____

nous _____

vous _____

ils _____

PARTAGER au Présent

Je _____

Tu _____

Il _____

Nous _____

Vous _____

Ils _____

Imparfait

je _____

tu _____

il _____

nous _____

vous _____

ils _____

GRAMMAIRE

1) Les GN déplaçables

Les GN déplaçables s'appellent des GN compléments circonstanciels.

2) N°4 p 137

MATHEMATIQUES

OPERATIONS

1) La multiplication à 2 chiffres au multiplicateur. (suite).

$$34 \times 21 = (1 \times 34) + (20 \times 34) = 714$$

$$34 \qquad 680 = 714$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 21 \\ \hline 34 \\ 680 \\ \hline 714 \end{array}$$

$$34$$

$$\underline{680}$$

$$714$$

2) Décomposer les opérations comme l'exemple et poser l'opération en colonnes.

$$43 \times 62 =$$

$12 \times 54 =$
 $71 \times 31 =$

3)Reconnaître une situation de division.

***Diviser veut dire « partager » d'une façon égale.**

***Voici 12 étoiles. Partage-les en 4 groupes égaux. Combien y a-t-il d'étoiles dans chaque groupe ?**

* * * * *

*On peut écrire $12 : 4 = 3$ car $3 \times 4 = 12$

4)Faire de même avec ces situations.

***Partager en 3 groupes égaux**

* * * * * _____

Partager en 6 groupes égaux

* * * * * _____

Partager en 4 groupes égaux

* * * * * _____

5)Diviser les nombres suivants comme le modèle.

$63 : 7 = 9$ car $9 \times 7 = 63$

$24 : 6 =$ _____ car _____

$36 : 9 =$ _____ car _____

$72 : 8 =$ _____ car _____

$35 : 5 =$ _____ car _____

$42 : 6 =$ _____ car _____

MEMORISATION

1)Expliquer ce que veut dire « diviser ».

.....