

## Déroulement de la journée du vendredi 30 avril 2021

### Accueil

**Mathématiques** : finir diviser par 10 100 1 000 en copiant la leçon puis revoir diviser un nombre décimal par un nombre entier (comme ça lundi, nous commençons les divisions à deux chiffres)

### Récréation

**Etude de la langue** : Le présent de l'impératif, cette fois, vous allez conjuguer puis copier la leçon.

### Repas

**Anglais** : ce que je dois savoir avant d'aller au collège, ce sera aujourd'hui sur les formes pleines et contractées

**Rédaction** : Il s'agit de recopier votre rédaction (que j'ai normalement corrigée lundi) pour que je puisse la noter. Vous pouvez avoir différentes corrections à faire, soyez sérieux.

**Ecriture** : le p et le q

### Récréation

**Rattrapage** : C'est le moment de rattraper votre retard si vous en avez et de me poser des questions si vous avez besoin. (ou pour finir de copier les mots de dictée de lundi 20 fois, que vous auriez peut être oublié de copier... sauf Erica et Lucas!!! )

## Devoirs pour lundi 3 mai 2021 :

**Orth** : mots de dictée  
+ corriger la dictée en copiant 10 fois les mots erronés dans le cahier d'essai (soit vous m'avez envoyé votre dictée pour que je la corrige, soit ce sont vos parents qui ont corrigé.)

**Anglais** : faire son arbre généalogique

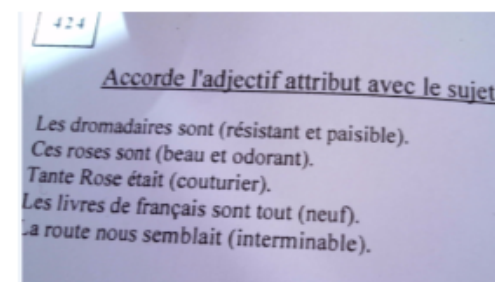
**Maths** : table de 9

30/04/21

**lect orale** 1 et 2

- la profondeur
- le programme
- la proie
- le projet
- la promesse

**gram**: exercice



Gr

424

Accorde l'adjectif attribut avec le sujet.

Les dromadaires sont (résistant et paisible).

Ces roses sont (beau et odorant).

Tante Rose était (couturier).

Les livres de français sont tout (neuf).

La route nous semblait (interminable).

Gr

424

Accorde l'adjectif attribut avec le sujet.

Les dromadaires sont (résistant et paisible). *résistants et paisibles*  
Ces roses sont (beau et odorant). *belles et odorantes*  
Tante Rose était (couturier). *couturière*  
Les livres de français sont tout (neuf). *neufs*  
La route nous semblait (interminable). *interminable.*

↑↑  
*les sujets avec qui j'accorde*

élève qui ne participe pas à la sortie  
 A savoir : l'accord est informé  
 acceptable (date et signé) de la sortie  
 accueilli à l'école.  
 son accord en remettant la  
 retour. La

$5 \times 10 = 50$ $10 \times 10 = 100$ $100 \times 10 = 1000$ $1000 \times 10 = 10000$ $10000 \times 10 = 100000$ $100000 \times 10 = 1000000$ $1000000 \times 10 = 10000000$ $10000000 \times 10 = 100000000$ $100000000 \times 10 = 1000000000$ / 10 TOTAL: / 10	$50 \times 10 = 500$ $12 \times 100 = 1200$ $50 \times 100 = 5000$ $23 \times 1000 = 23000$ $60 \times 10 = 600$ $30 \times 30 = 900$ $14 \times 200 = 2800$ $20 \times 1000 = 20000$ $54 \times 10 = 540$ $301 \times 100 = 30100$ / 10 TOTAL: / 10	$5 \times 60 = 300$ $50 \times 10 = 500$ $32 \times 100 = 3200$ $56 \times 1000 = 56000$ $64 \times 10 = 640$ $60 \times 30 = 1800$ $14 \times 300 = 4200$ $2 \times 1000 = 2000$ $9 \times 1000 = 9000$ $32 \times 1000 = 32000$ / 10 TOTAL: / 10	$56 \times 10 = 560$ $54 \times 10 = 540$ $6 \times 100 = 600$ $18 \times 1000 = 18000$ $24 \times 10 = 240$ $56 \times 30 = 1680$ $47 \times 100 = 4700$ $100 \times 1000 = 100000$ $96 \times 10 = 960$ $2 \times 100 = 200$ / 10 TOTAL: / 10
---	---	---	--

$56 \times 10 = 560$ $54 \times 10 = 540$ $6 \times 100 = 600$ $18 \times 1000 = 18000$ $24 \times 10 = 240$ $56 \times 30 = 1680$ $47 \times 100 = 4700$ $100 \times 1000 = 100000$ $96 \times 10 = 960$ $2 \times 100 = 200$ / 10 TOTAL: / 10
--