# Programme mardi 5 mai

Lecture : Vélociraptor ou lecture à voix haute pendant 5 minutes.

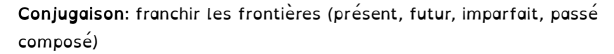
Orthographe: Pas de dictée aujourd'hui! RDV le 6 mai sur Lumni

<u>France 4 à 11h00 pour la dictée des primaires !</u> (PS : vos parents et grands frères ou grandes sœurs peuvent essayer la dictée niveau brevet des collèges qui aura lieu sur France 3 à 13h45.) Vous pouvez me la renvoyer (n'oublie pas de sauter des lignes) pour correction ou retrouver la correction sur le site de Lumni).



### Grammaire: phrase du jour

On assiste à la dégradation des espaces naturels à cause de la déforestation.







#### Numération : Nombre du jour 26 009 754

- Décompose le selon le modèle suivant : 6 021 = (6x1000)+(2x10)+1
- Quel est le nombre des centaines simples? Des unités de millions ?



#### Opération : Calcul mental

Rendez-vous sur « DEFI tables », toutes les tables, calculs à trous.





#### Mesure: Convertis en cm.

50 mm = ..... cm

45 dm = ..... cm

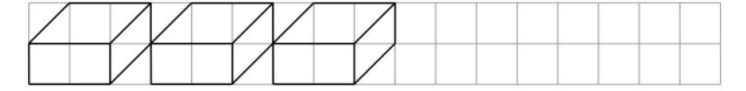
3 m = ..... cm

1 dam = ..... cm

180 mm = ..... cm



### Géométrie: Complète la frise.



**Anglais**: Révise « MY PETS », puis rends-toi sur le site « I love English school » et réalise le parcours prévu. Si tu n'as pas ton identifiant ou mot de passe, fais le mot savoir.

## Correction mardi 5 mai

#### Grammaire: phrase du jour



AD

[On] [assiste à la dégradation des espaces naturels] [à cause de la déforestation.]

AD

(0,0)

Conjugaison: franchir des frontières (présent, futur, imparfait, passé

AD

composé

présent	futur	imparfait	Passé composé
Je franchis Tu franchis Il franchit Nous franchissons Vous franchissez Ils franchissent	Je franchirai Tu franchiras Il franchira Nous franchirons Vous franchirez Ils franchiront	Je franchissais Tu franchissais Il franchissait Nous franchissions Vous franchissiez Ils franchissaient	J'ai franchi Tu as franchi II a franchi Nous avons franchi Vous avez franchi Ils ont franchi

Numération: Nombre du jour 26 009 754

• 26 009 754 =( $2\times10\ 000\ 000$ )+( $6\times1\ 000\ 000$ )+( $9\times1\ 000$ )+( $7\times100$ )+( $5\times10$ )+4



- Quel est le nombre des centaines simples? 260 097
- Des unités de millions ? 26

#### Mesure:

