



Comment te sens-tu aujourd'hui ? Entoure la date d'aujourd'hui, trouve la date d'hier et celle de demain.



2019/2020		MAI	
vendredi	1		samedi 16
samedi	2		dimanche 17
dimanche	3		lundi 18
lundi	4		mardi 19
mardi	5		mercredi 20
mercredi	6		jeudi 21
jeudi	7		vendredi 22
vendredi	8		samedi 23
samedi	9		dimanche 24
dimanche	10		lundi 25
lundi	11		mardi 26
mardi	12		mercredi 27
mercredi	13		jeudi 28
jeudi	14		vendredi 29
vendredi	15		samedi 30
			dimanche 31

## Défi de la semaine:

Réalise une œuvre 'land art' : ( œuvre qui n'utilise que des éléments de la nature.)

► **Porte -vue de lecture** : ex n°1 de la nouvelle gamme ( dans le fichier matériel à imprimer)

### Orthographe

► **Révision** : relis la leçon sur les valeurs de la lettre g ( dans le cahier jaune) puis :

Mets la date dans ton cahier vert , 'Orthographe' et fais l'exercice proposé dans la partie 'matériel '

► **Révision des correspondances lettres /sons :-Visionner la vidéo en cliquant sur le lien donné sur le site de l'école :**

- **lis** la fiche de son . Tu peux remarquer qu'il existe une autre graphie (moins fréquente) du son 'gn' : ni . On la retrouve seulement dans quelques mots.
- **Colle** la fiche dans ton grand cahier jaune.
- **Colorie gn /ni** dans les syllabes et dans les phrases du bas de la fiche.
- **Colle aussi les mots** à apprendre ( O23) ( au début du cahier jaune) et colorie en rouge les graphèmes ( gn,ni ) et en vert ce qui te paraît difficile : lettres muettes, consonnes doubles...

### Mathématiques

► **Calcul mental** : Cette semaine , nous allons apprendre petit à petit la table de multiplication par 3 :

1 x 3 c'est 'une fois trois' donc  $1 \times 3 = 3$

2 x 3 c'est le double de 3 , c'est  $3 + 3$  donc  $2 \times 3 = 6$

5 x 3 c'est pareil que  $3 \times 5$  donc  $5 \times 3 = 15$

10 x 3 c'est pareil que  $3 \times 10$  ou 3 fois 1 dizaine, donc  $10 \times 3 = 30$

**Mémoriser les résultats** :

$1 \times 3 = 3$  /  $2 \times 3 = 6$  /  $5 \times 3 = 15$  /  $10 \times 3 = 30$

► **Révision** : Dans ton cahier vert, écris '**Géométrie**'.

Prends ta règle, ton équerre, une petite feuille blanche et trace un rectangle dont les côtés mesurent 8cm et 3 cm.

► **Résolution de problèmes** :

Essaie de résoudre les 4 problèmes donnés dans la partie Matériel.

N'oublie pas de faire des schémas pour t'aider.

Regarde ensuite les corrections données dans la vidéo de la leçon 'Résoudre des problèmes'.

Bon courage et à demain !

