

## Plan de travail du jeudi 28 mai au vendredi 29 mai

### Jeudi 28 mai

#### Orthographe : Phrase du jour

- 1) Demande à un adulte de te dicter la phrase suivante :  
« **Ensemble, nous plongerons dans les vagues de l'océan.** »
- 2) Corrige ton travail.

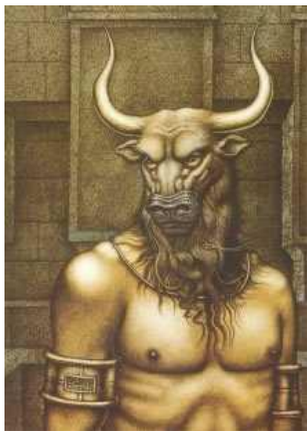
#### Grammaire

- 1) Constitue une phrase avec les groupes de mots suivants.  
N'oublie pas la majuscule et le point.  
**aux spectateurs – montrera – un magicien –  
un chapeau vide – ce soir**
- 2) Récris cette phrase en mettant le sujet au pluriel. Pense à bien accorder le verbe conjugué.

#### Écriture

Observe l'image ci-dessous et décris ce monstre de la mythologie.

Tu pourras écrire au moins 5 phrases.



### Vendredi 29 mai

#### Grammaire

Recopie ces phrases, souligne le verbe conjugué en rouge, le sujet en bleu et les compléments circonstanciels en vert.

**D'abord, je prépare sérieusement le tour de magie.**

**Le tube noir reste invisible dans la boîte.**

**Délicatement, tu saisis le tube de couleur.**

**Devant un public nombreux, l'artiste exécute avec grâce des acrobaties.**

#### Lecture mystère

Lis les quatre textes courts de la **fiche 1** et réponds aux questions.

→ Pour chaque texte, tu recopieras les mots « indices », c'est-à-dire les mots du texte qui t'ont permis de répondre à la question.

**Corrige le travail de français que tu as fait cette semaine avec la fiche de correction.**

**Calcul mental**

Revois les tables de multiplication.

**Nombres**

Trouve la fraction qui correspond à chaque partie grisée

The shapes and their shaded portions are:

- 1. A parallelogram divided into 4 equal triangles, with 2 triangles shaded.
- 2. A square divided into 2 equal horizontal rectangles, with 1 rectangle shaded.
- 3. A right-angled triangle divided into 2 equal halves by the hypotenuse, with 1 half shaded.
- 4. A square divided into 4 equal smaller squares, with 2 squares shaded.
- 5. A vertical rectangle divided into 3 horizontal wavy bands, with 2 bands shaded.
- 6. A large triangle divided into 4 smaller triangles by connecting the midpoints of its sides, with 2 triangles shaded.
- 7. A square divided into 4 equal right-angled triangles by its diagonals, with 2 triangles shaded.
- 8. A large diamond divided into 4 smaller diamonds, with 2 diamonds shaded.
- 9. A regular hexagon divided into 6 equal triangles meeting at the center, with 3 triangles shaded.

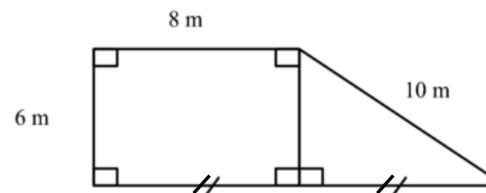
**Calcul mental**

Trouve la moitié des nombres suivants : **12, 40, 50, 200, 26**

**Grandeurs et mesures**

**Rappel : le périmètre d'un polygone est la longueur de son contour.**

1) Calcule le périmètre du polygone ci-dessous :



2) Calcule le périmètre d'un carré de 12 cm de côté.

**Corrige les exercices de mathématiques de cette semaine avec la fiche de correction.**

- Lis le journal « **1 jour, 1 actu** » du 22 au 28 mai 2020.
- Écris quelques phrases pour raconter une information intéressante que tu as lue dans ce journal.