

## Cours d'éducation Artistique pour les élèves de 3Pa, Pb, Pc, Pe et 3Ta

Bonjour à toutes et à tous, voici deux nouveaux travaux à réaliser :

**TRAVAIL N°1** : Recherche de documentation sur le visage vu de face.  
**A rendre pour le 27/1/2021.**

- 1 Rechercher deux documents différents représentant un visage de face. (magazine, revue, internet,...).
- 2 Découper et coller soigneusement ces documents sur une feuille blanche.
- 3 Ecrire de manière originale le titre : Représentation du visage de face.

**TRAVAIL N°2** : Compléter le 1/2 schéma du visage de face.  
**A rendre pour le 27/1/2021.**

### MATERIEL:

- Crayon H ou 2 H:constructions(droites horizontales et verticales)
- Crayon HB ou HB 2:contour de la tête, du cou, implantation, œil, nez, sourcil,...
- Taille Crayon,
- Gomme,
- Règle ou équerre aristo.

### CONSIGNES :

- 1 Lire la feuille de théorie sur le schéma type du visage de face.
- 2 Tracer légèrement les 3 lignes verticales au crayon n°H ou 2H.
- 3 Tracer légèrement les 4 lignes horizontales au crayon n°H ou 2H
- 4 Dessiner le contour de la tête ,le cou ,l'oreille en prenant des repaires.
- 5 Dessiner l'implantation.
- 6 Dessiner le nez, la bouche et l'oeil (en prenant différents repaires par rapport à l'axe de symétrie et en reportant ceux ci)

NB: Aide toi en regardant les différents schémas(3) ils te montrent comment procéder.

### EVALUATION

Soin : 5 points. - Contour de la tête, cou, implantation :10 points.

Nez, bouche, oeil, sourcil : 10 points.

Comme d'habitude, soyez sérieux, soigneux et n'oubliez pas de respecter le délai.  
Bon travail.

NB : Ce dossier comporte une feuille de théorie et 4 schémas dont celui à compléter.

# La tête de face

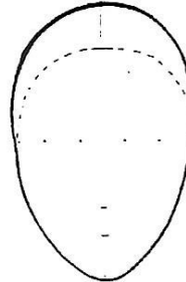
## A. Proportions générales

La hauteur est égale à 1,5 fois la largeur.

**Exemple: Si la largeur du visage fait 12 cm, la hauteur de celui-ci sera égale à  $1,5 \times 12 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$**

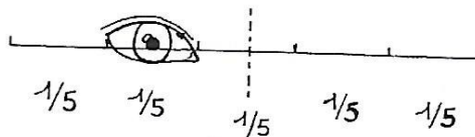
## B. Forme générale

Ovoïde (en forme d'oeuf > Ove)  
La pointe orientée vers le bas. Menton.



## C. Les yeux

Ils se situent à la moitié de la hauteur totale.  
Ils occupent  $1/5$  de la largeur totale.



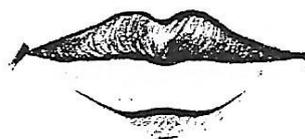
## D. Le nez

De forme trapézoïdale.  
Sa base est située au  $1/4$  inférieur de la hauteur totale;  
La grande base est égale à l'espace entre les 2 yeux.



## E. La bouche

Se situe au  $1/3$  supérieur entre le nez et le menton.  
Sa largeur se trouve en prolongeant les obliques au trapèze du nez.



## F. Les oreilles

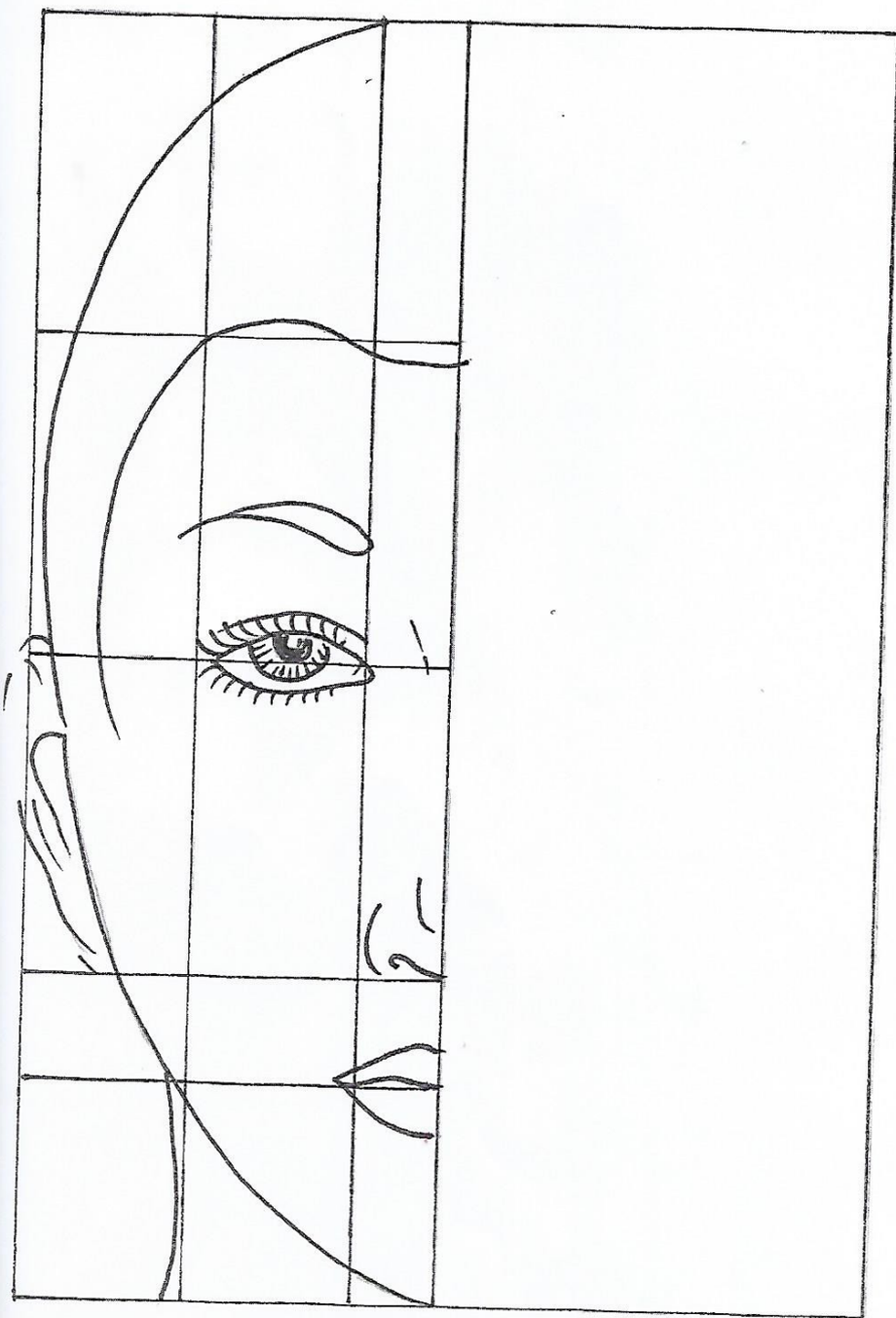
Elles démarrent (dessus de l'oreille) + ou - à la mi hauteur du visage et le lobe (bas de l'oreille) se situe + ou - au même niveau que le bas du nez.



## G. Le cuir chevelu

L'implantation frontale se situe au  $1/4$  supérieur de la hauteur totale.

# Les proportions du visage (vu de face)



$\frac{3}{4}$  implantation

$\frac{1}{2}$  ligne des yeux

$\frac{1}{4}$  base du nez

$\frac{1}{3}$  milieu lèvres

