

Fiche de l'ilot N°1

- Réaliser une maquette d'un pot à crayon en carton, la base doit être carrée de 80x80 et une hauteur de 100 mm



Sur le cahier, faire un croquis du pot à crayon en précisant les mesures.

- Réaliser un prototype
 - Matériau : polypropylène, PVC 6mm
 - La base carrée en PVC de 80x80 à découper
 - Assemblage (colle, rivet, vis)

Répondre aux questions suivantes dans votre cahier

- Comment façonner les matériaux que vous avez utilisés ?
 - Comment avez-vous assemblé les différentes pièces ?
- Présenter la réalisation du pot à crayons à l'ensemble de la classe

Fiche de l'ilot N°2

- Réaliser une maquette d'un pot à crayon en carton, la base doit être carrée de 80x80 et une hauteur de 100 mm

Sur le cahier, faire un croquis du pot à crayon en précisant les mesures.



- Réaliser un prototype
 - Matériau : PVC 6mm
 - La base carrée en PVC de 80x80 à découper
 - Assemblage (colle, rivet, vis)

Répondre aux questions suivantes dans votre cahier

- Comment façonner les matériaux que vous avez utilisés ?
 - Comment avez-vous assemblé les différentes pièces ?
- Présenter la réalisation du pot à crayons à l'ensemble de la classe

Fiche de l'îlot N°3

- Réaliser une maquette d'un pot à crayon en carton, la base doit être ronde de 80 de diamètre et une hauteur de 100 mm



Sur le cahier, faire un croquis du pot à crayon en précisant les mesures.

- Réaliser un prototype
 - Matériau : polypropylène, PVC 6mm
 - La base ronde en PVC de 80 de diamètre fournie ou à usiner CN
 - Assemblage (colle, rivet, vis)

Répondre aux questions suivantes dans votre cahier

- Comment façonner les matériaux que vous avez utilisés ?
 - Comment avez-vous assemblé les différentes pièces ?
- Présenter la réalisation du pot à crayons à l'ensemble de la classe

Fiche de l'ilot N°4

- Réaliser une maquette d'un pot à crayon en carton, la base doit être triangulaire de 80x 80x80 et une hauteur de 100 mm

Sur le cahier, faire un croquis du pot à crayon en précisant les mesures.



- Réaliser un prototype
 - Matériau : PVC 3mm
 - La base triangulaire en PVC de 80x80x80 à découper
 - Assemblage (colle, rivet, vis)

Répondre aux questions suivantes dans votre cahier

- Comment façonner les matériaux que vous avez utilisés ?
- Comment avez-vous assemblé les différentes pièces ?
- Présenter la réalisation du pot à crayons à l'ensemble de la classe