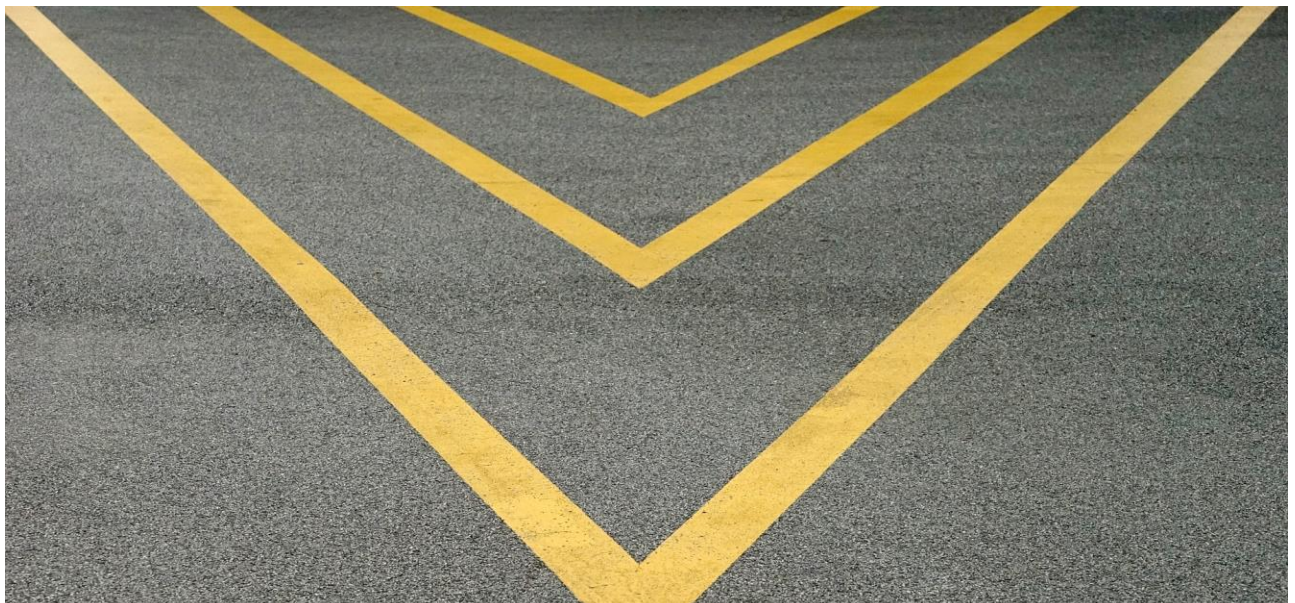




Géométrie 5P

TGE3

**DESSINER &
COMPLÉTER**



**Dessiner des figures superposables ou
compléter une figure ayant un axe de
symétrie (axe horizontal, vertical ou oblique,
sur papier à réseau)**



Micaël Chevalley
enseigner.org



Guide de l'enseignant



Fiche / page du livre pour les élèves



Matériel



Corrigé



Variables



Remarques pédagogiques



Apprentissage(s)



Suggestion d'institutionnalisation

Informations

 Pour suivre les liens, vous devez être connectés à la **plateforme ESPER**.



Composantes

- Dessiner des figures superposables
- Compléter une figure ayant un axe de symétrie
- Compléter une frise ou un pavage



Objectifs opérationnels

Je suis capable de :

- Dessiner des figures superposables
- Compléter une figure ayant un axe de symétrie
- Compléter une frise

Tuilage

Frises



Guide de l'enseignant



Fiche 29, E-F22



Corrigé

Apprentissages

Butterfly



Guide de l'enseignant



Fiches 31 et 33, E-F24



Documents complémentaires : [les feuilles](#)



Corrigé



Construire une figure symétrique par rapport à un embryon de construction



Méthode de travail pour construire une figure symétrique par rapport à un embryon de construction



Entraînement

Copie d'animaux



Guide de l'enseignant



Fiche 40, E-F30



Corrigé

Le carrelage



Guide de l'enseignant



Fiche 41, E-F31



A disposition :

- Papier calque



Corrigé

Architecture



Guide de l'enseignant



Fiches 42, 43 et 44, E-F32



Documents complémentaires :

- Architecture - Maison du jardinier de Le Corbusier
- Architecture - Tour en bois du Moyen Âge



Corrigé

Problèmes globaux

Six figures



Guide de l'enseignant



Fiche 45, E-F33

A disposition :

- Papier calque
- Paire de ciseaux



Corrigé



Dessiner des figures superposables en choisissant une orientation et un emplacement adéquats.

Tétrabolix



Guide de l'enseignant



Livre p. 26, E-L10

Documents complémentaires

- Tétrabolos FCE 3 - Tétrabolos /Tétrabolix - recto/verso
- FCE 4 - À la recherche des tétrabolos



Décomposer et recomposer des figures géométriques avec 4 triangles

Quelques tétrabolos de plus



Guide de l'enseignant



Fiche 46, E-F34

Livre p. 27, E-L11



Documents complémentaires

- Tétrabolos FCE 3 - Tétrabolos /Tétrabolix - recto/verso



Juxtaposer un maximum de figures dans un espace donné.

On pave !



Guide de l'enseignant



« Sur ta feuille quadrillée, dessine un triangle dont les sommets sont sur les noeuds du quadrillage. Reproduis ton triangle à l'identique en une douzaine d'exemplaires puis découpe ces triangles. Peux-tu les assembler sans trou ni chevauchement ? Si oui, dessine ton pavage sur une autre feuille quadrillée. »



- Feuilles quadrillées 1 cm ou 2 cm ;
- instruments de géométrie.



« Dessine un triangle dont tous les côtés sont de longueurs différentes, sans angle droit et dont les sommets sont sur les noeuds du quadrillage. »



Découvrir que n'importe quel triangle peut pavier le plan.