

Ceintures de géométrie

5^{ème} année



Ceinture blanche

Décrire des positions et trouver des positions.

Obtenu le : _____

Ceinture jaune

Reconnaître, décrire et nommer des figures planes selon leurs propriétés.

Obtenu le : _____



Ceinture orange

Décrire un trajet et suivre un trajet.

Obtenu le : _____



Ceinture verte

Construire des figures planes.

Obtenu le : _____



Ceinture bleue

Déterminer si deux figures sont superposables avec ou sans retournement.

Obtenu le : _____



Ceinture violette

déterminer si une figure a un axe de symétrie
ou non.

Obtenu le : _____



Ceinture noire

Reconnaître, décrire et nommer des solides et
reconnaître le développement d'un cube.

Obtenu le : _____

Ceintures de géométrie

5^{ème} année



Ceinture blanche

Décrire des positions et trouver des positions.

Obtenu le : _____

Ceinture jaune

Reconnaître, décrire et nommer des figures planes selon leurs propriétés.

Obtenu le : _____



Ceinture orange

Décrire un trajet et suivre un trajet.

Obtenu le : _____



Ceinture verte

Construire des figures planes.

Obtenu le : _____



Ceinture bleue

Déterminer si deux figures sont superposables avec ou sans retournement.

Obtenu le : _____



Ceinture violette

déterminer si une figure a un axe de symétrie
ou non.

Obtenu le : _____



Ceinture noire

Reconnaître, décrire et nommer des solides et
reconnaître le développement d'un cube.

Obtenu le : _____