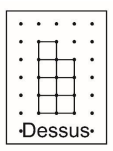
Nom	Date
-----	------

Fiche 5a

# Construire des objets à partir de vues

#### Partie A: À partir d'une vue

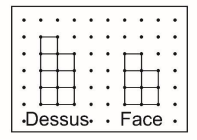
Construis un objet qui a cette vue du dessus.



Combien d'objets différents peux-tu construire ?

## Partie B : À partir de deux vues

Construis un objet qui a ces vues du dessus et de face.



Combien d'objets différents peux-tu construire ?

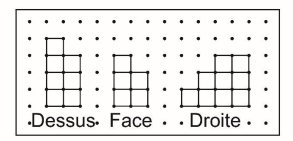
Nom _	Date	

Fiche 5b

## Construire des objets à partir de vues (suite)

#### Partie C : À partir de trois vues

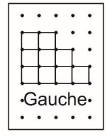
Construis un objet qui a ces vues du dessus, de face et du côté droit.



Combien d'objets différents peux-tu construire ?

### Partie D : À partir de quatre vues

Voici la vue du côté gauche. Ton objet est-il correct ? Si ce n'est pas le cas, ajoute ou déplace des cubes jusqu'à ce qu'il le soit.



Qu'as-tu remarqué à mesure que d'autres vues te sont présentées ?

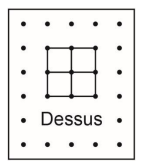
Nom Date
----------

Fiche 5c

## Construire des objets à partir de vues (suite)

### Partie A: À partir d'une vue

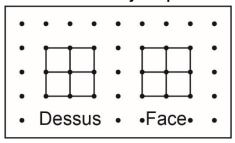
Construis un objet qui a cette vue du dessus.



Combien d'objets différents peux-tu construire ?

#### Partie B : À partir de deux vues

Construis un objet qui a ces vues du dessus et de face.



Combien d'objets différents peux-tu construire ?

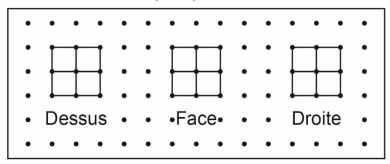
Nom	Date

Fiche 5d

Construire des objets à partir de vues (suite)

### Partie C : À partir de trois vues

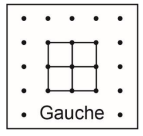
Construis un objet qui a ces vues du dessus, de face et du côté droit.



Combien d'objets différents peux-tu construire ?

### Partie D : À partir de quatre vues

Voici la vue du côté gauche. Ton objet est-il correct ? Si ce n'est pas le cas, ajoute ou déplace des cubes jusqu'à ce qu'il le soit.



Qu'as-tu remarqué à mesure que d'autres vues te sont présentées ?