

J'ai participé à l'atelier tangram et je suis capable de

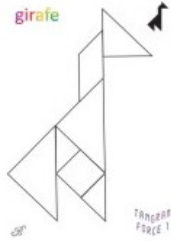
www.foyalecole.fr

Découvrir le monde:

les formes et les grandeurs

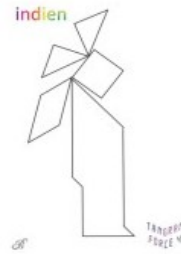
- reproduire l'organisation dans l'espace d'un ensemble limité d'objets

- reproduire un assemblage de forme



○ Reproduire un modèle avec contours

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



○ reproduire un modèle sans contour

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

J'ai participé à l'atelier tangram et je suis capable de

www.foyalecole.fr

Découvrir le monde:

les formes et les grandeurs

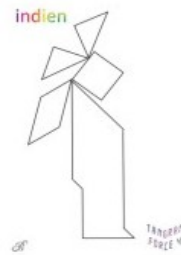
- reproduire l'organisation dans l'espace d'un ensemble limité d'objets

- reproduire un assemblage de forme



○ Reproduire un modèle avec contours

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



○ reproduire un modèle sans contour

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

J'ai participé à l'atelier tangram et je suis capable de

www.foyalecole.fr

Découvrir le monde:

les formes et les grandeurs

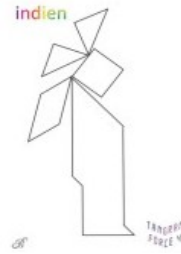
- reproduire l'organisation dans l'espace d'un ensemble limité d'objets

- reproduire un assemblage de forme



○ Reproduire un modèle avec contours

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



○ reproduire un modèle sans contour

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

J'ai participé à l'atelier tangram et je suis capable de

www.foyalecole.fr

Découvrir le monde:

les formes et les grandeurs

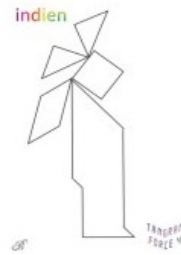
- reproduire l'organisation dans l'espace d'un ensemble limité d'objets

- reproduire un assemblage de forme



○ Reproduire un modèle avec contours

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



○ reproduire un modèle sans contour

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20