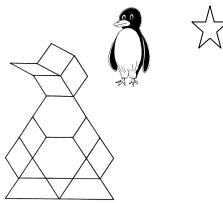
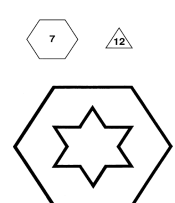
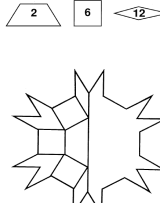
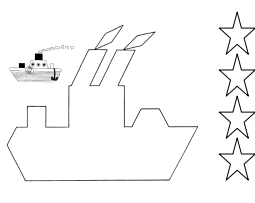


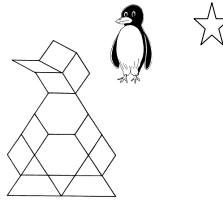
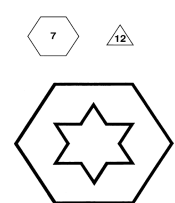
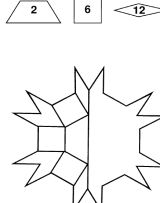
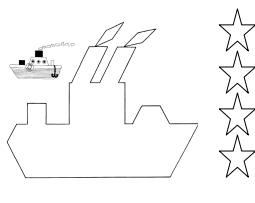
**J'ai participé à l'atelier attrimaths et je suis capable de**

www.fofyalecole.fr

<p><b>Découvrir le monde: les formes et les grandeurs</b> - reproduire l'organisation dans l'espace d'un ensemble limité d'objets</p> <p>- reproduire un assemblage de forme</p>																
	○ recouvrir un modèle avec contours				○ recouvrir un modèle simple sans contour				○ Recouvrir un modèle par symétrie			○ recouvrir un modèle sans contour et en rotation				
	1	2	3	4	9	10	11	12	13	19	20	21	25	26	27	28
5	6	7	8	14	15	16	17	18	22	23	24	30	31	32	33	34

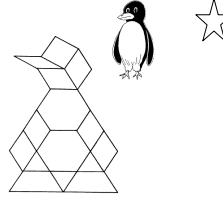
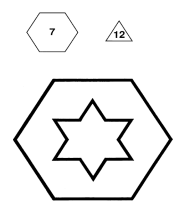
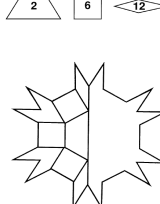
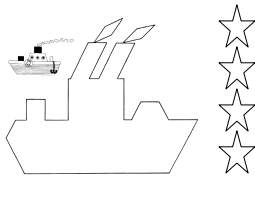
**J'ai participé à l'atelier attrimaths et je suis capable de**

www.fofyalecole.fr

<p><b>Découvrir le monde: les formes et les grandeurs</b> - reproduire l'organisation dans l'espace d'un ensemble limité d'objets</p> <p>- reproduire un assemblage de forme</p>																
	○ recouvrir un modèle avec contours				○ recouvrir un modèle simple sans contour				○ Recouvrir un modèle par symétrie			○ recouvrir un modèle sans contour et en rotation				
	1	2	3	4	9	10	11	12	13	19	20	21	25	26	27	28
5	6	7	8	14	15	16	17	18	22	23	24	30	31	32	33	34

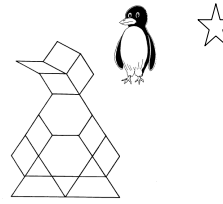
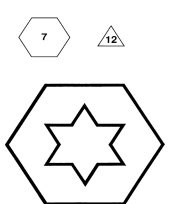
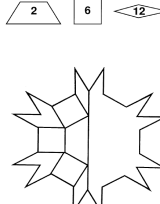
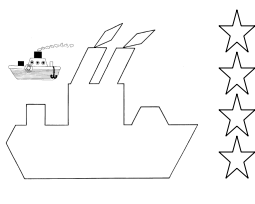
**J'ai participé à l'atelier attrimaths et je suis capable de**

www.fofyalecole.fr

<p><b>Découvrir le monde: les formes et les grandeurs</b> - reproduire l'organisation dans l'espace d'un ensemble limité d'objets</p> <p>- reproduire un assemblage de forme</p>																
	○ recouvrir un modèle avec contours				○ recouvrir un modèle simple sans contour				○ Recouvrir un modèle par symétrie			○ recouvrir un modèle sans contour et en rotation				
	1	2	3	4	9	10	11	12	13	19	20	21	25	26	27	28
5	6	7	8	14	15	16	17	18	22	23	24	30	31	32	33	34

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

www.fofyalecole.fr

<p><b>Découvrir le monde: les formes et les grandeurs</b> - reproduire l'organisation dans l'espace d'un ensemble limité d'objets</p> <p>- reproduire un assemblage de forme</p>																
	○ recouvrir un modèle avec contours				○ recouvrir un modèle simple sans contour				○ Recouvrir un modèle par symétrie			○ recouvrir un modèle sans contour et en rotation				
	1	2	3	4	9	10	11	12	13	19	20	21	25	26	27	28
5	6	7	8	14	15	16	17	18	22	23	24	30	31	32	33	34