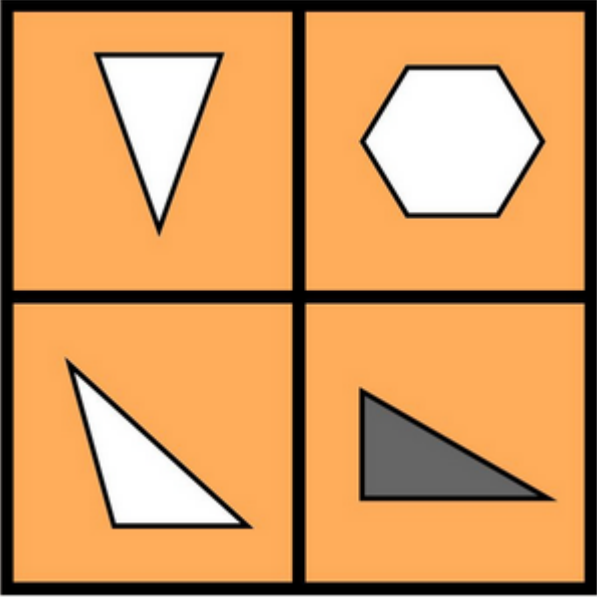
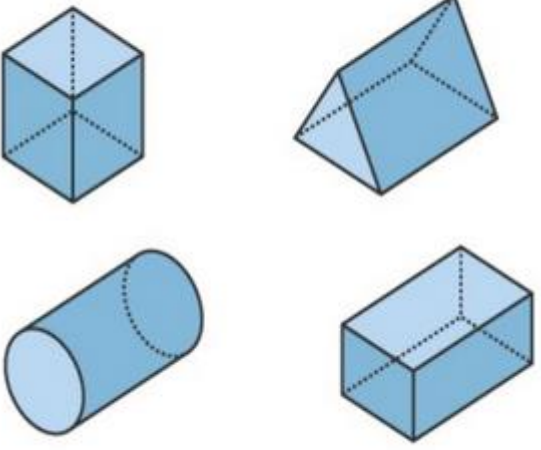
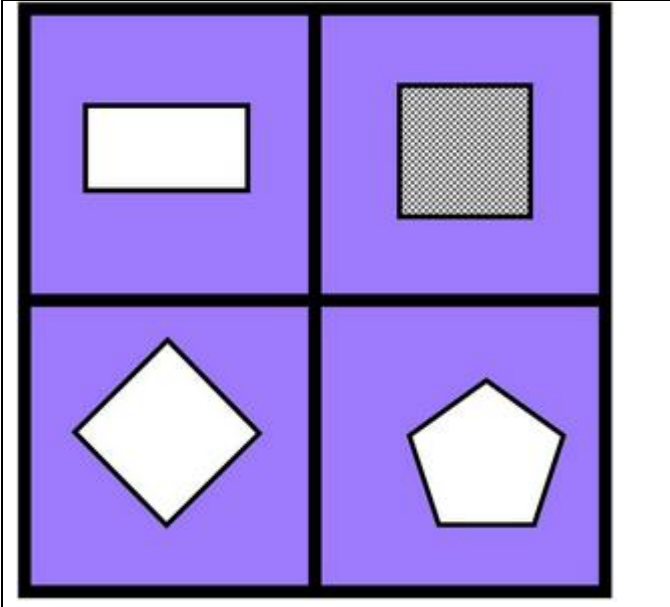



Bavardages mathématiques

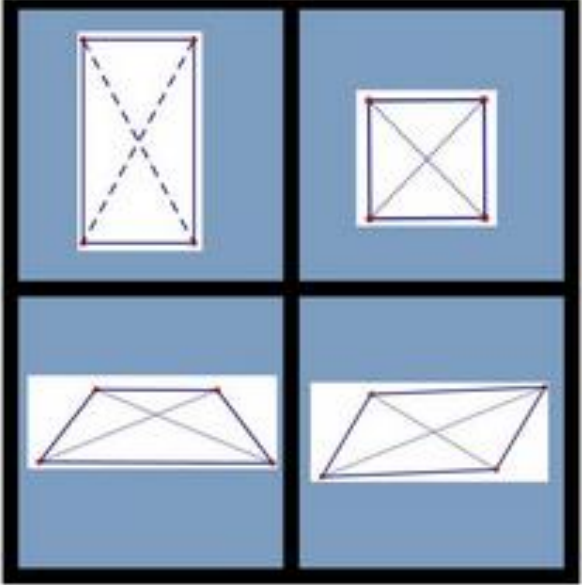
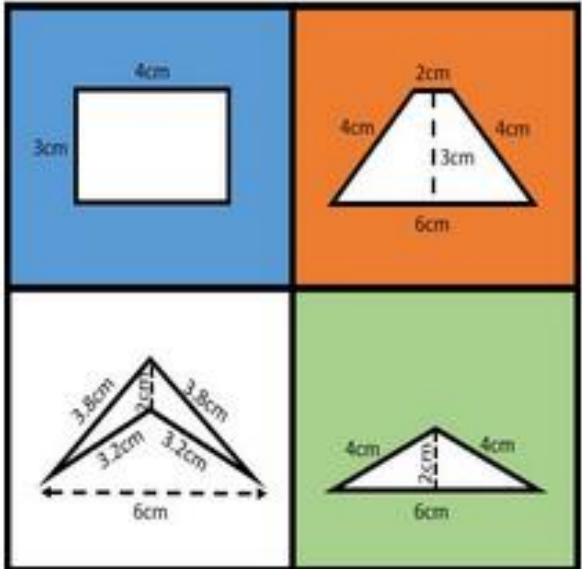
Lundi 7 mars :

		Notions abordées
		<ul style="list-style-type: none"> • Un triangle a une couleur différente ; • Il y a un hexagone ; il a 6 côtés ; • Le triangle gris a un angle droit : un triangle rectangle • Il y a une figure avec 2 côtés égaux : le triangle isocèle • Un triangle tomberait si on imaginait une surface plane (en haut à gauche) • L'hexagone a 6 axes de symétrie • Le triangle en haut à gauche a 1 axe de symétrie
		<ul style="list-style-type: none"> • Le cylindre a une base formée par un cercle ; • Le solide en haut à gauche a une base carrée ; • Le prisme à une base triangulaire (possible) ; • Le prisme a 5 faces ; • Le cylindre peut rouler ; • Le prisme a 6 sommets

Mardi 8 mars :

	<ul style="list-style-type: none"> • Il y a une figure grise ; • Il y a u pentagone alors que les autres sont des quadrilatères (rappeler le nombre de côtés) ; • La figure en bas à gauche tomberait si on imaginait une surface plane ; • Le pentagone n'a pas d'angle droit ; • Le rectangle n'a pas les 4 côtés de la même longueur ; • Le pentagone a 6 diagonales ; • Le rectangle a 2 axes de symétrie ; • Le pentagone a 5 axes de symétrie ; • ...
	<ul style="list-style-type: none"> • Le cube est un solide qui fait partie de la famille des pavés ; • La sphère n'a pas de base ; • Le cube a une base carrée ; • Le cylindre a 3 faces ; • Le cube a 6 faces ; • Le cône a 2 faces ; • Le cône a 1 sommet ; • Le cube a 8 sommets ; • ...

Jeudi 10 mars :

	<ul style="list-style-type: none"> • Les diagonales du carré se coupent en formant un angle droit • Les diagonales du parallélogramme sont de longueurs différentes • Le trapèze régulier n'a que 2 côtés opposés égaux • Les diagonales du rectangle sont en pointillés • Le carré a 4 côtés égaux • ...
	<ul style="list-style-type: none"> • Le trapèze a un périmètre de 16 cm • Le triangle a 3 côtés • Le « cerf-volant » n'a pas de couleur autour de lui • Le rectangle a une base de 4 cm • Le rectangle a 4 angles droits • ...

Vendredi 11 mars :

	<ul style="list-style-type: none"> • Le cercle est plein • Il y a un dodécagone • Il y a un demi-cercle • Dans le cercle, il existe un point qui se situe à égale distance de tous les points du cercle : le centre. • On peut tracer les diagonales dans le dodécagone • Le dodécagone est un polygone
	<ul style="list-style-type: none"> • Le triangle a 3 côtés • Le pentagone a 5 côtés • Le rectangle a 4 angles droits • Le losange a des diagonales perpendiculaires • Le triangle n'a pas de diagonale • Le pentagone a 5 diagonales • Le pentagone a un périmètre de 10 • Le losange a 4 côtés égaux • Le rectangle a 2 côtés opposés égaux • ...