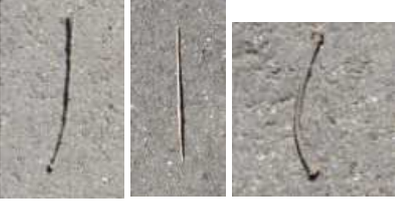


## Des maths dans la cour !

	<b>Voici tout ce que nous avons trouvé de mathématique.</b>	<b>A vérifier</b>
	<p><b>Le plafond de la coursive</b> Il y a plein de <b>rectangles</b> et il y a des <b>traits droits</b>. Les rectangles sont comme des règles. <i>Perrine</i></p> <p>Des traits séparent les rectangles, et des vis sont comme des <b>cercles</b>. <i>Cyrielle</i></p>	<p>rectangle traits droits cercle</p>
	<p><b>Le panneau de basket</b> Il y a un <b>carré</b> sur le panneau de basket, les filets sont en <b>losanges</b>. On voit aussi un <b>cercle</b> sur le filet. <i>Souheila, Valentin</i></p> <p>Il y a aussi juste au-dessus du panier de basket, un <b>grand carré</b> et un <b>petit carré</b>. <i>Maillys</i></p> <p>Le panneau est <b>carré</b> avec des <b>faces plates</b>. <i>Tom</i></p>	<p>carré losange cercle</p> <p>mesure des carrés (grands et petits)</p> <p>faces plates</p>
	<p><b>Le terrain de basket</b> Il y a 4 <b>angles droits</b>, le terrain est un <b>rectangulaire</b>, il y a un <b>cercle</b>. <i>Léa</i></p>	<p>angle droit rectangle cercle</p>
	<p><b>La table de ping-pong</b> La table est droite, il y a des <b>cercles</b> et des <b>triangles</b>. <i>William</i></p> <p>Il y a des petits <b>cercles</b>. Le pied est <b>symétrique</b>. <i>Nolan</i></p> <p>Il y a des <b>traits horizontaux</b>, des <b>angles droits</b>, et c'est <b>arrondi</b> sur les côtés. <i>Mehdy</i></p>	<p>cercle triangle angle droit horizontal arrondi symétrie</p>
	<p><b>Le préfabriqué</b> Les fenêtres, la porte, le toit ressemblent à des <b>rectangles</b>. <i>Alexander</i></p> <p>Il y a aussi des fenêtres en forme de <b>carrés</b>, et la rampe d'accès est en forme de <b>triangle</b>. <i>Valentin</i></p>	<p>rectangle carré triangle</p>
	<p><b>Les toilettes</b> Les portes sont des <b>rectangles</b>. <i>Louane</i></p> <p>Le « milieu » des toilettes est un <b>rectangle</b>, et l'intérieur est aussi un <b>rectangle</b>. <i>Carla</i></p>	<p>rectangle</p>
	<p><b>Le toboggan</b> Il y a des <b>rectangles</b>, et aussi des <b>tubes</b> entre les <b>rectangles</b>. Et l'échelle entière est un immense <b>rectangle</b>. <i>Cyrielle</i></p> <p>Il y a plusieurs formes géométriques sur les côtés, comme le <b>carré</b>, le <b>triangle</b>, le <b>cercle</b>. <i>Ethan</i></p>	<p>rectangle tube carré triangle cercle</p>

	<p><b>La grille d'égouts</b> Le contour est peut-être un <b>carré</b>. A l'intérieur, il y a des <b>rectangles</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Teano</i></p> <p>Le <b>tuyau</b> aussi est mathématique.</p> <p style="text-align: right;"><i>Dorian</i></p>	<p>carré rectangle tuyau</p>
	<p><b>La brique</b> Elle a une forme <b>carrée</b>, avec des <b>rectangles</b> à l'intérieur. On peut aussi <b>compter</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avec des additions : <math>3+3+3+3=12</math> ou <math>4+4+4=12</math></li> <li>- ou avec des multiplications : <math>3 \times 4=12</math> ou <math>4 \times 3=12</math></li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Tom</i></p> <p>Il y a des <b>carrés</b> et des <b>angles droits</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Léa</i></p>	<p>carré rectangle angles droits compter addition multiplication</p>
	<p><b>Les brindilles</b> La 1<sup>ère</sup> brindille est <b>droite</b>, ça peut faire comme une règle. Et aussi elle est <b>courbe</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Carla</i></p> <p>La 2<sup>ème</sup> brindille est <b>droite</b> et <b>pointue</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Anna</i></p> <p>La 2<sup>ème</sup> brindille est un peu <b>tordue</b> et <b>pointue</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Quentin</i></p> <p>La 3<sup>ème</sup> brindille a une forme <b>ovale</b> et est un peu <b>droite</b>, on peut la <b>mesurer</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Camille</i></p> <p>La 3<sup>ème</sup> brindille ressemble à un <b>cylindre</b> qui n'est pas <b>droit</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Sofiane</i></p>	<p>droite pointue tordue courbe ovale mesure cylindre</p>
	<p><b>Le porte-vélos</b> Le capuchon de protection est un <b>hexagone</b>, une figure à 6 côtés.</p> <p style="text-align: right;"><i>Tom</i></p> <p>Le poteau est comme un <b>cylindre</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Perrine</i></p>	<p>hexagone cylindre</p>
	<p><b>Le plot</b> C'est <b>pointu</b>, et en-dessous c'est <b>carré</b>, et il y a des <b>cercles</b>. C'est un <b>cône</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Anna</i></p> <p>La barre qui est dans le plot est un <b>cylindre</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Annie</i></p>	<p>pointu carré cercle cône cylindre</p>
	<p><b>La 1<sup>ère</sup> fenêtre</b> C'est presque un <b>carré</b> avec 4 <b>angles droits</b>. On peut la <b>mesurer</b>, il y a des <b>lignes droites</b>. On peut compter les lignes.</p> <p style="text-align: right;"><i>Louane</i></p> <p>La vitre a la forme d'un <b>carré</b> et il y a des <b>traits</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Teano</i></p>	<p>angle droit carré mesure traits lignes droites</p>
	<p><b>La 2<sup>ème</sup> fenêtre</b> La vitre est un <b>rectangle</b> et il y a 4 <b>angles droits</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Maillys</i></p> <p>Il y a des <b>traits droits</b>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Lucas</i></p>	<p>traits droits angles droits rectangle</p>

	<p><b>Le planning des activités</b> Il y a plein de petits <u>rectangles</u> et un grand rectangle. Ce sont des rectangles, car des <u>côtés</u> sont plus grands que d'autres.</p> <p>Il y a des <u>angles droits</u>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Annie</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Lucas</i></p>	<p>côtés angles droits rectangle</p>
	<p><b>Le poteau en bois</b> Il y a des <u>cercles</u>, des <u>rectangles</u> et des <u>angles droits</u>. Il y a aussi 4 <u>faces</u>.</p> <p>On peut compter les petits cercles. On peut aussi le <u>mesurer</u> avec un <u>mètre</u>.</p> <p style="text-align: right;"><i>William</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Shana</i></p>	<p>cercle rectangle angle droit faces mesure mètre</p>
	<p><b>Le poteau en brique</b> Il y a des <u>rectangles</u>, des <u>traits verticaux et horizontaux</u>, des <u>traits droits</u> et des <u>angles droits</u>, et des <u>pointes</u>.</p> <p>Il y a des <u>rectangles</u> avec des <u>angles droits</u> qui ne sont pas <u>alignés</u> verticalement, ils sont décalés.</p> <p>Il est <u>droit</u>, il y a des <u>rectangles</u> et des <u>traits droits</u>.</p> <p>Il y a des <u>rectangles</u> disposés en blocs.</p> <p>A côté, il y a un <u>cylindre</u> (le tuyau), et sous le cylindre il y a un <u>carré</u>.</p> <p>Il y a des petits <u>rectangles</u>, et il y a un <u>cylindre</u> et un <u>pavé</u>.</p> <p>Il y a des <u>rectangles</u> et le poteau est à la <u>verticale</u>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Mehdy</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Lucas</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Nolan</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Alexander</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Anna</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Souheila</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Sofiane</i></p>	<p>vertical horizontal droit aligné traits droits angles droits pointes (sommets) rectangle carré cylindre pavé</p>
	<p><b>Le tuyau de la clim</b> Le tuyau est <u>vertical</u>, <u>rond</u>, <u>droit</u>, mais il est cassé, tordu, il coule moins.</p> <p style="text-align: right;"><i>Ethan et Dorian</i></p>	<p>vertical rond droit</p>
	<p><b>Le panneau</b> C'est une <u>figure à 5 côtés</u>.</p> <p>Le panneau a 2 <u>angles droits</u>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Ethan et Dorian</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Camille</i></p>	<p>figure à 5 côtés angles droits</p>
	<p><b>La badgeuse</b> Il y a des <u>rectangles</u> et des <u>cercles</u>.</p> <p style="text-align: right;"><i>Noah</i></p>	<p>rectangle cercle</p>