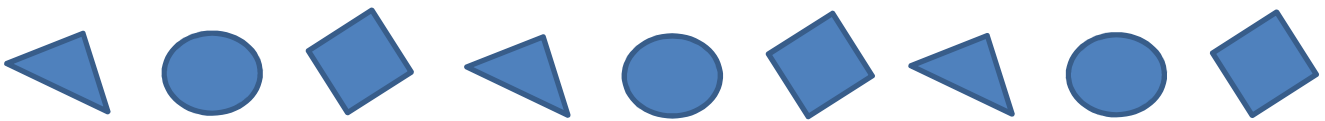


*Aujourd'hui mardi 13 septembre, avec les autres camarades du groupe vert, nous avons essayé de voir pourquoi un carré, un triangle et un rond étaient différents (atelier réalisé à partir de formes géométriques en plastique manipulables). Pour cela, nous avons isolé les propriétés de chaque forme géométrique. Voici ce que nous avons trouvé :*

*Le carré à 4 pointes. Il a 4 côtés. Il nous fait penser à un appareil photo !*

*Le triangle a 3 côtés, 3 sommets. Il nous a fait penser à une fusée, à un toit, un chapeau.*

*Le rond roule, il n'a pas de sommet, pas de côtés. Il nous a fait penser à une roue de voiture, un ballon.*

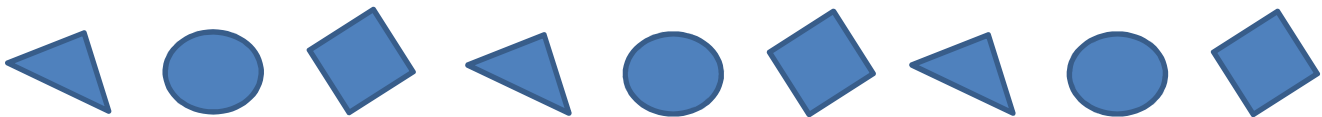


*Aujourd'hui mardi 13 septembre, avec les autres camarades du groupe rouge, nous avons essayé de voir pourquoi un carré, un triangle et un rond étaient différents (atelier réalisé à partir de formes géométriques en plastique manipulables). Pour cela, nous avons isolé les propriétés de chaque forme géométrique. Voici ce que nous avons trouvé :*

*Le triangle a des pics, on les appelle sommets. Il en a 3. On peut faire un toit avec.*

*Le carré a des pics, 4 pics et 4 côtés. Il nous fait penser à un wagon de train, un mur de maison carré.*

*Le rond roule, il n'a pas de côtés et pas de sommets (bouts pointus). Il nous fait penser à une roue de voiture.*



*Aujourd'hui lundi 12 septembre, avec les autres camarades du groupe bleu, nous avons essayé de voir pourquoi un carré, un triangle et un rond étaient différents (atelier réalisé à partir de formes géométriques en plastique manipulables). Pour cela, nous avons isolé les propriétés de chaque forme géométrique. Voici ce que nous avons trouvé :*

*Le triangle a 3 côtés, 3 pointes/sommets qui piquent ! Il nous fait penser à un toit de maison.*

*Le rond roule comme une roue de voiture. Il n'a pas de sommets/pointes, il ne pique pas et il n'a pas de côté. Il existe des tables de forme ronde.*

*Le carré a 4 côtés, 4 sommets/pointes. Il nous fait penser à une fenêtre.*

