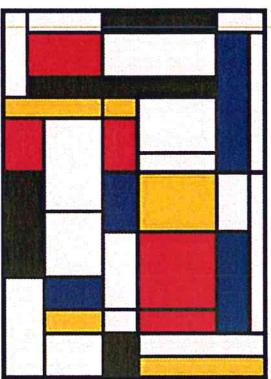


Défi maths CP n°3

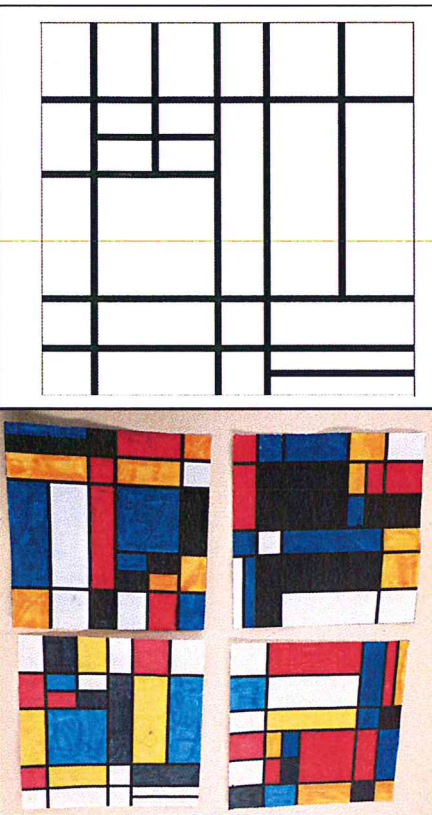


Piet MONDRIAN
« Composition en rouge, bleu, jaune, noir et
blanc »
(1923)

Nous avons d'abord observé le tableau de Piet Mondrian et nous avons dégagé les caractéristiques : il y a des rectangles et des carrés de différentes couleurs : du rouge, du bleu, du noir, du jaune et du blanc.

Deux formes identiques qui sont l'une à côté de l'autre ne doivent pas avoir la même couleur.

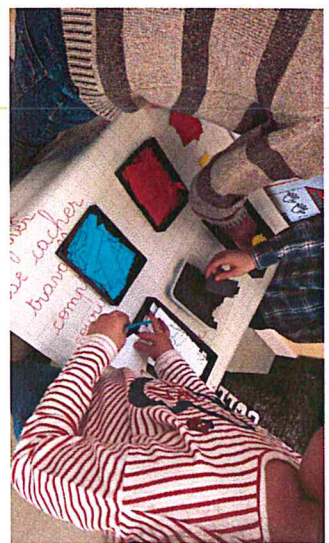
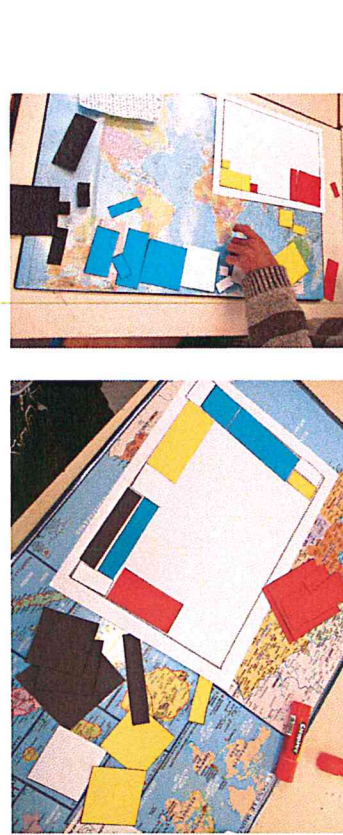
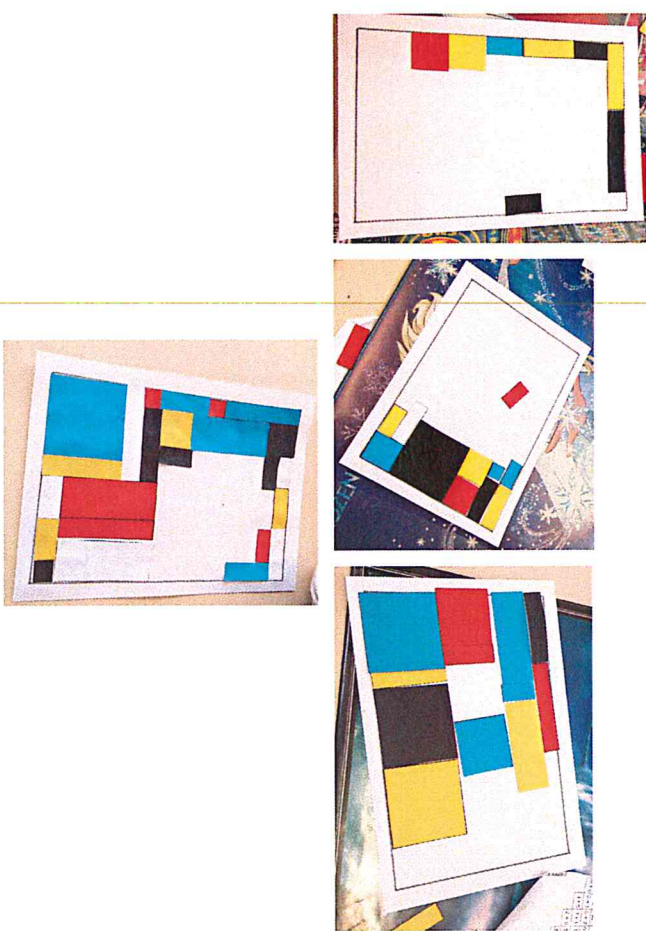
Nous avons ensuite colorié les carrés et les rectangles en respectant la consigne.

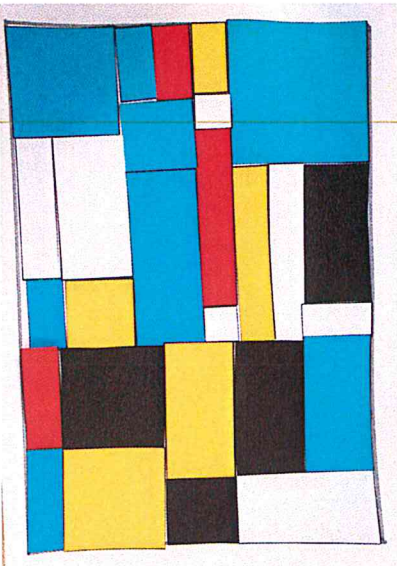
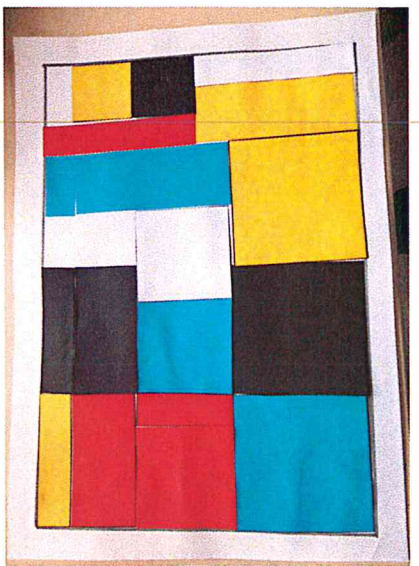


On a accroché nos productions dans le couloir.

Nous avons pris des formes géométriques de 5 couleurs différentes.

Nous avons disposé les formes sur le cadre, en veillant à remplir d'abord les contours, puis nous les avons placées au fur et à mesure contre celles qui étaient déjà collées.





Le défi est réussi si le cadre est rempli et si on a respecté les consignes : deux formes identiques qui sont l'une à côté de l'autre ne doivent pas avoir la même couleur.