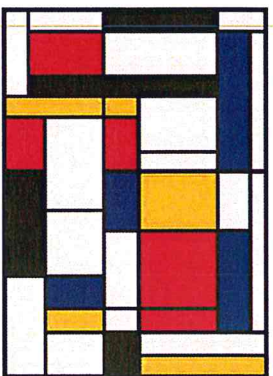


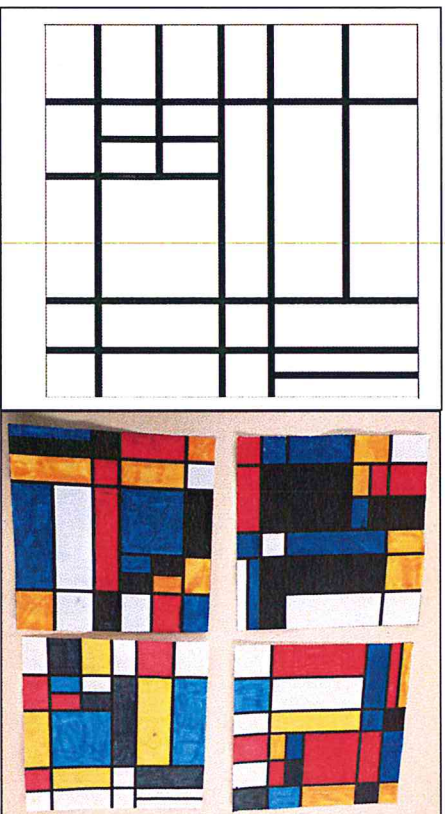
Défi maths CP n°3



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.

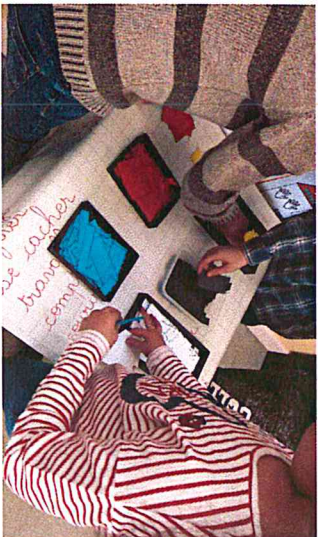
Deux formes identiques qui sont l'une à côté de l'autre ne doivent pas avoir la même couleur.



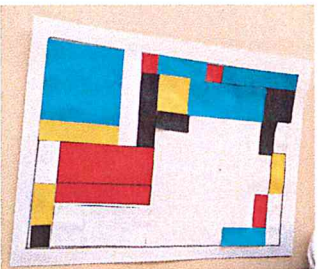
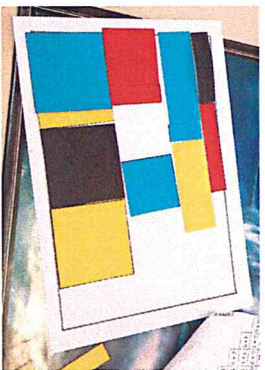
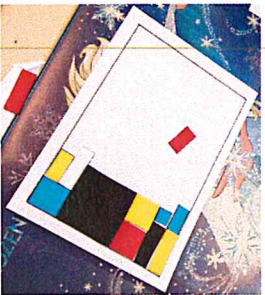
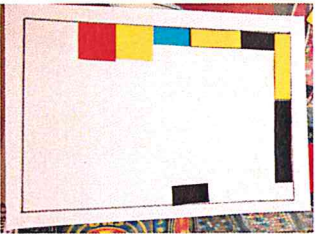
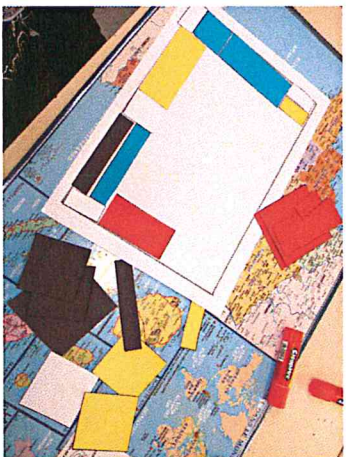
Nous avons ensuite colorié les carrés et les rectangles en respectant la consigne.



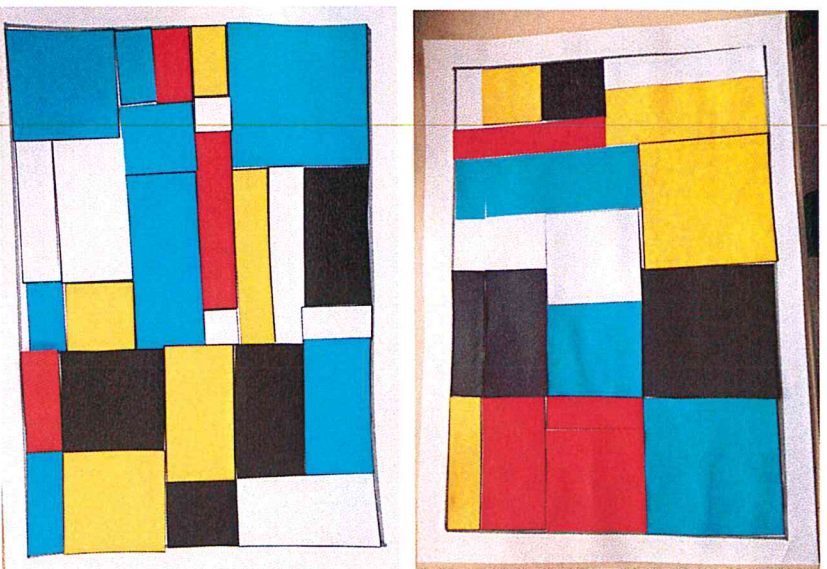
On a accroché nos productions dans le couloir.



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.