

# MS – Graphisme : le tracé des ponts « à l'endroit ».

## 1. Percevoir la forme du pont.

- Réaliser des colombins en pâte à modeler. Puis les courber pour faire un pont.

→ Les redresser et les fixer sur la table. (1)

1



→ Les poser à plat et les superposer les uns au-dessus des autres comme un arc-en-ciel (2)

2



- Repasser avec son doigt sur les ponts – de la gauche vers la droite.

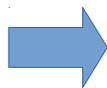
## 2. Tracer des ponts

- Dans de la semoule (ou de la farine) dans un plat à tarte avec ses doigts. **Un** pont à la fois.  
« Je pars d'en bas. Je monte et je tourne (vers la droite) en faisant un bel arrondi. Puis je redescends. »

Aide : mettre un gros bouchon de lait pour orienter le geste de votre enfant.



- Sur une feuille avec des feutres. Fixer le bouchon en plastique avec de la PATAFIX ou un bout de scotch. Tracer des ponts au-dessus du bouchon, en changeant de couleur. Les ponts ne doivent pas se toucher.



### 3. Réaliser une composition à partir des ponts.

En lien avec les travaux sur les fleurs et l'arc-en-ciel dans « La graine d'arc-en-ciel »



Matériel : grande feuille blanche (ou plusieurs scotchées ensemble) + de la peinture (un peu diluée à l'eau pour faciliter le tracé) + feutres + feuille blanche

● Sur une feuille blanche, réaliser un arc-en-ciel en traçant des ponts les uns au-dessus des autres (en partant du plus petit vers le plus grand pont). Bien respecter le tracé de l'arrondi du pont et de sens de la gauche vers la droite.

! Attention : S'il manque de la peinture pour finir le pont, ne pas revenir en arrière pour finir son tracé !!! Toujours repartir de la gauche pour respecter le sens du tracé.

Aide : vous pouvez placer le bouchon tout en bas de la page pour guider le geste de votre enfant.

● Dessiner des fleurs sur une feuille en utilisant les ponts (longueur et largeur variables) pour tracer les feuilles et pétales (voir modèle). Les découper, puis les coller devant l'arc-en-ciel.

Aide : pour les pétales, tracer chaque pont, l'un après l'autre. Le point de départ d'un pont correspond au point d'arrivée du pont précédemment tracé.

