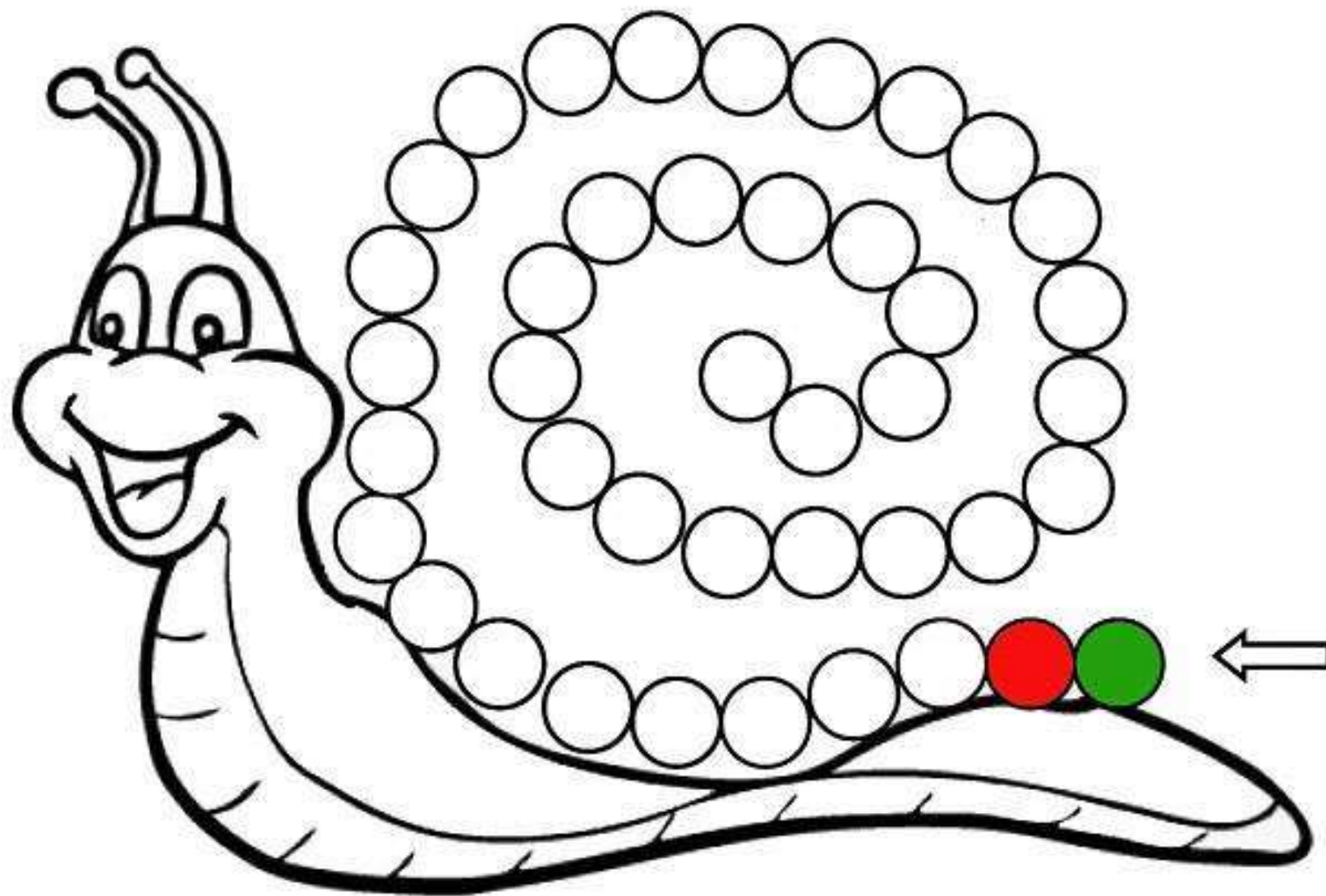


Construire les
premiers outils de
la pensée PS
Réaliser et
poursuivre un
algorithme

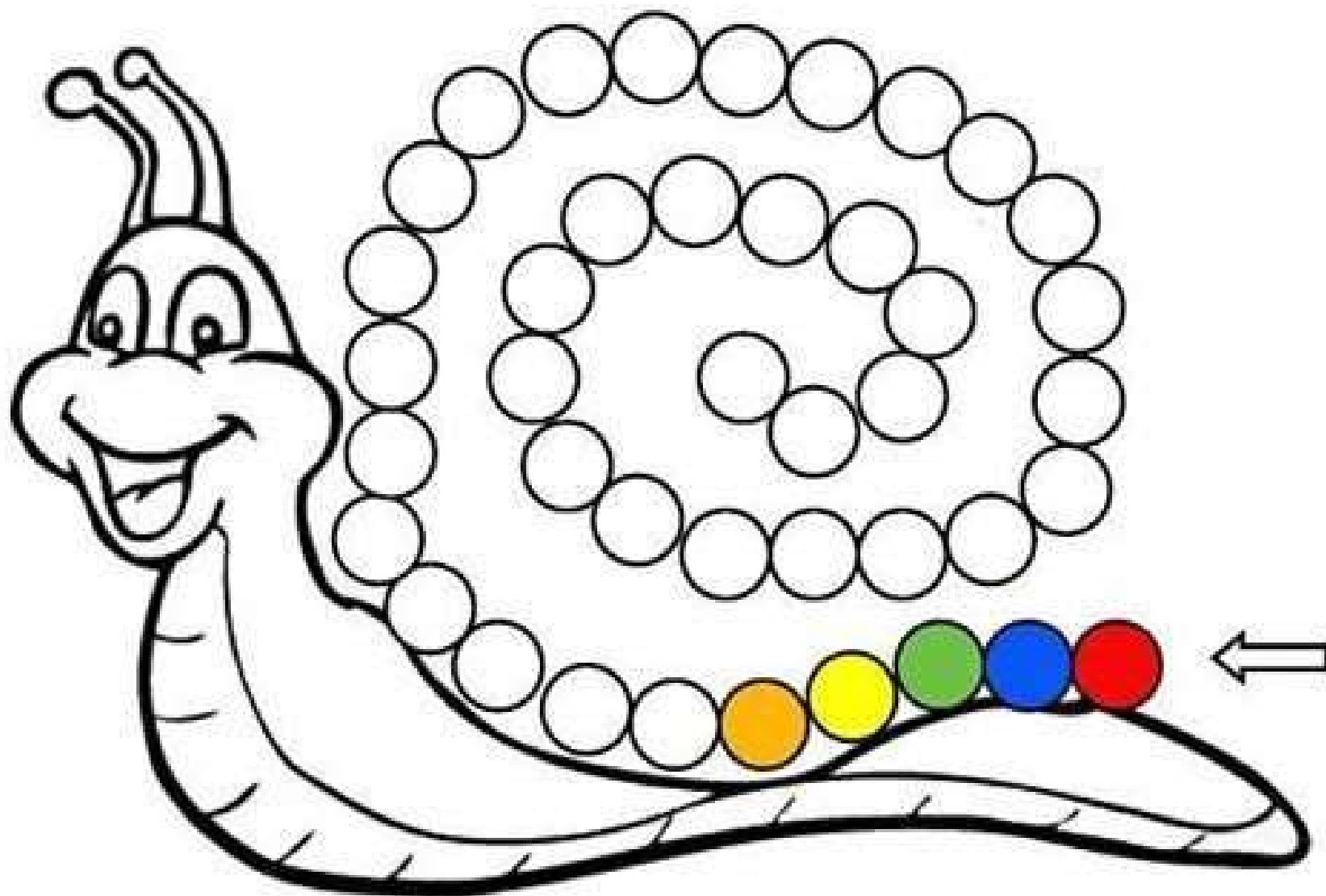
Il s'agit ici de faire
remarquer à l'enfant
que la coquille de
l'escargot est composée
de deux couleurs qui
vont se répéter toujours
dans le même ordre.
Nommer avec lui les
deux couleurs des cases
suivantes .

L'enfant peut colorier,
coller des gommettes si
vous en avez ou peindre
avec le bout du doigt .



Construire les premiers outils de la pensée MS Réaliser et poursuivre un algorithme

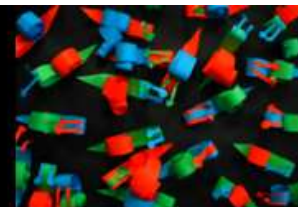
Il s'agit ici de faire remarquer à l'enfant que la coquille de l'escargot est composée de 5 couleurs qui vont se répéter toujours dans le même ordre. Nommer avec lui les 5 couleurs des cases suivantes . L'enfant peut colorier, coller des gommettes si vous en avez ou peindre avec le bout du doigt .



Arts Visuels

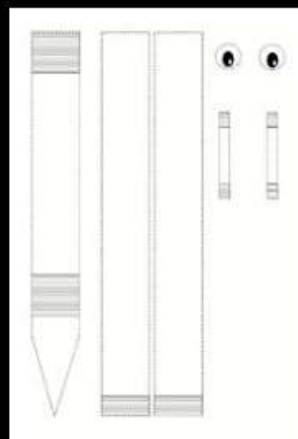
PS MS

Réaliser un escargot en volume



Colorier, découper, plier, coller pour obtenir un escargot en volume

Escargot
en volume



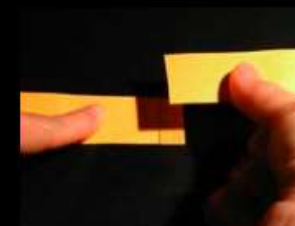
1. Pour le corps
rabattre et coller
les parties hachurées
entre elles



3. Pour la coquille
enrouler les bandes
en serpentín

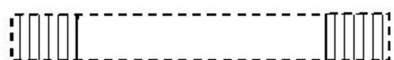
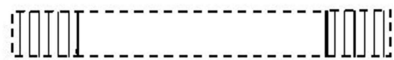


2. Pour la coquille
superposer et coller
les parties hachurées
des deux bandes entre elles



4. Pour l'escargot
dans son entier
assembler les différentes parties





www.fiche-maternelle.com

