

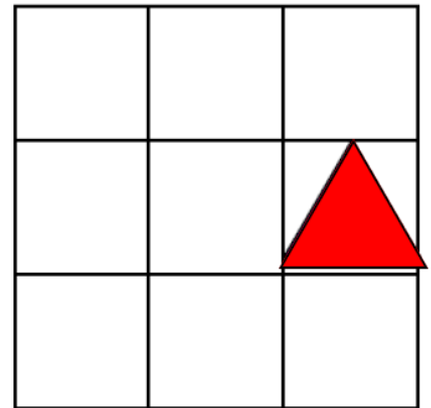
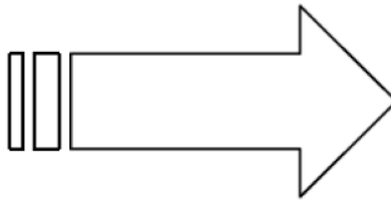
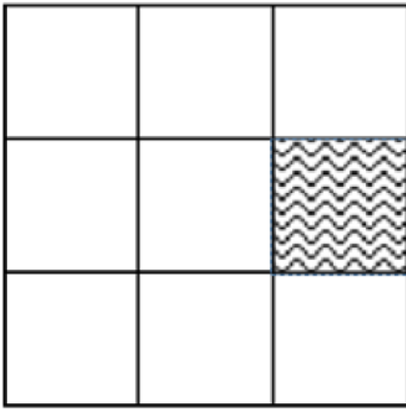
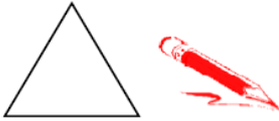
CARREMENT LOGIQUE

Un premier exemple est donné: un triangle rouge est à placer correctement.

Sur le modèle une case est grisée, des indications sont données sur la couleur et la forme à y placer.

Consigne à donner :

« Regardez bien ces deux cadres. Pourriez-vous expliquer pourquoi on a mis un triangle rouge à cet endroit? »



Il s'agit ensuite de trouver toutes les réponses possibles dans les deux situations suivantes, placer un carré, placer une forme de la couleur attendue (planche jointe).

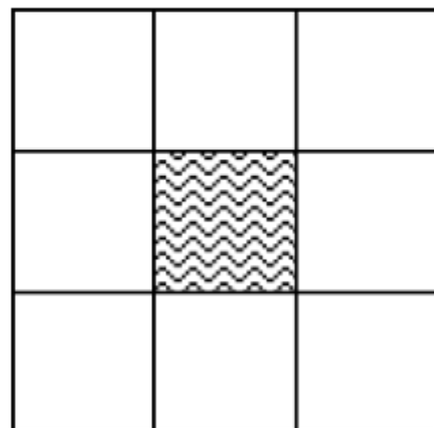
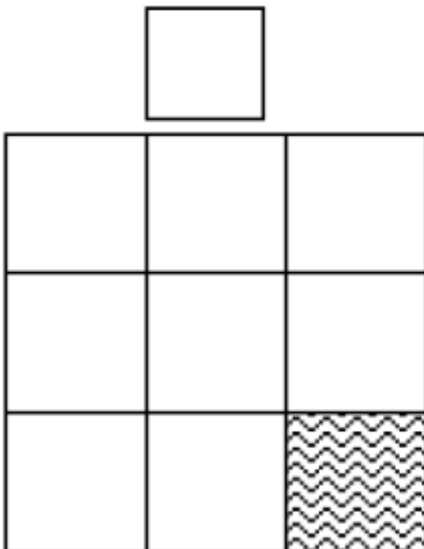
Consigne à donner pour chacun des défis:

« Sur cette case grise, vous pouvez placer un triangle, ou un carré ou un disque, de couleur jaune, rouge ou bleue.

Choisissez ce que l'on peut poser sur la case. Il y a plusieurs possibilités, vous devez les trouver toutes. Pour cela je vous donne des cadres vides et des jetons ». (planche jointe)

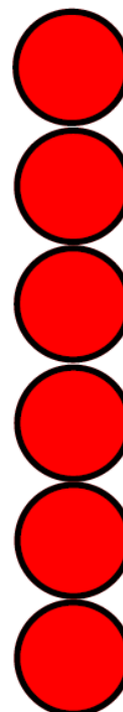
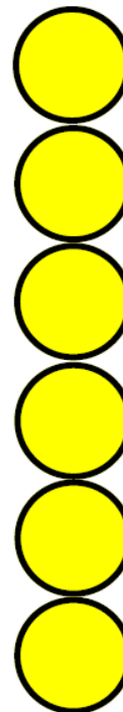
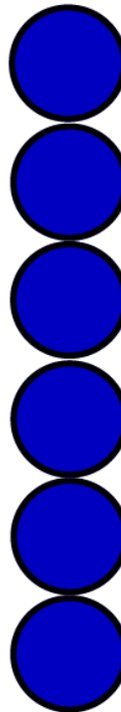
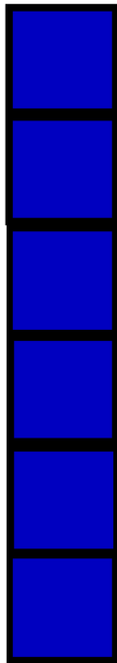
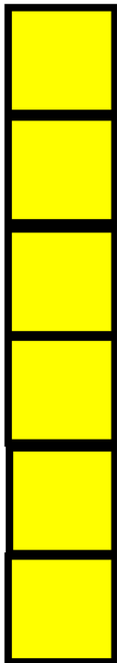
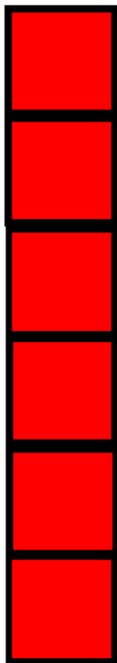
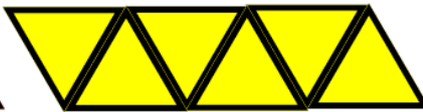
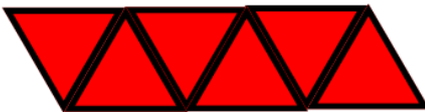
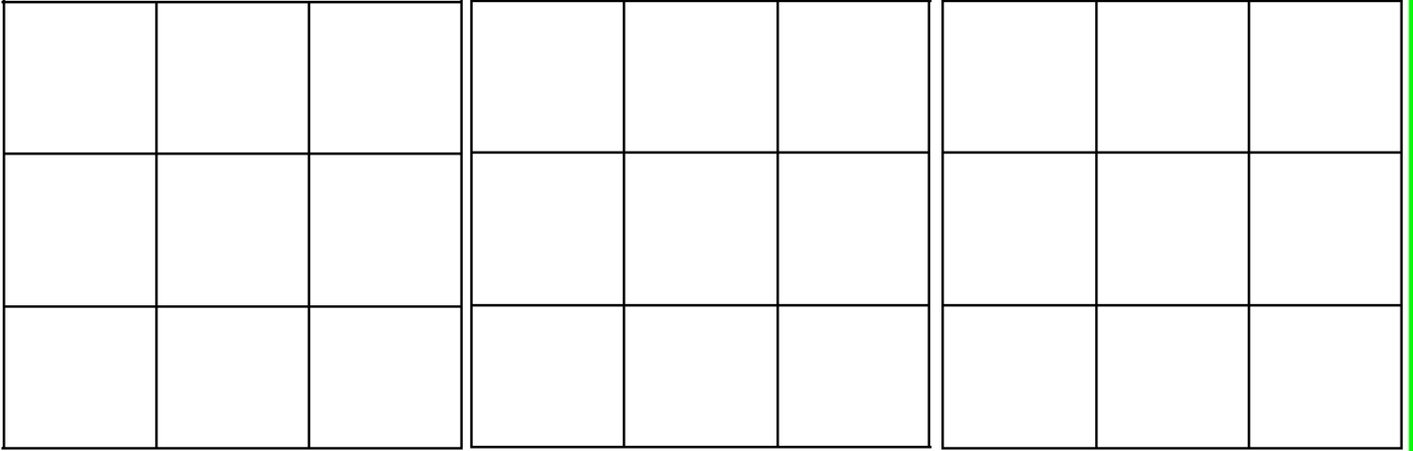
Défi 1 - Grille à montrer aux élèves

Défi 2 - Grille à montrer aux élèves



CARREMENT LOGIQUE

Défis 1 et 2 - Grilles et jetons à donner aux élèves pour explorer les diverses possibilités



Rallye Maths 95 - IREM épreuves maternelle— 2014-2015
SOLUTION ETAPE 2 Série verte – Logique

CARREMENT LOGIQUE

Quelques exemples de réponses possibles.

