

DEFI N°1 – MS

1. On range !

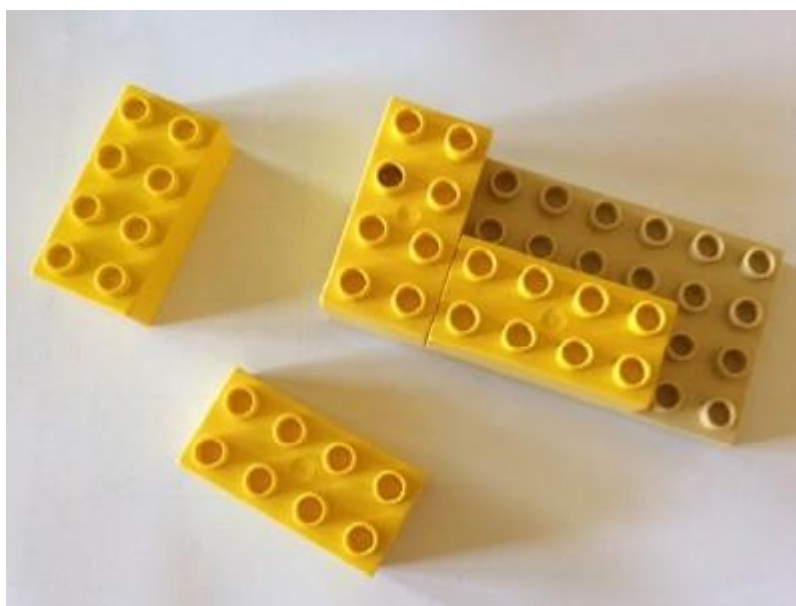
sur 10 points

Énoncé :

Voici 4 briques d'un jeu de construction.

Range ces 4 briques sur la planche. Attention, elles ne doivent pas dépasser !

Il y a plusieurs manières de les ranger, trouvez 3 manières différentes pour remporter le défi. Si vous en trouvez 4, vous êtes des champions !



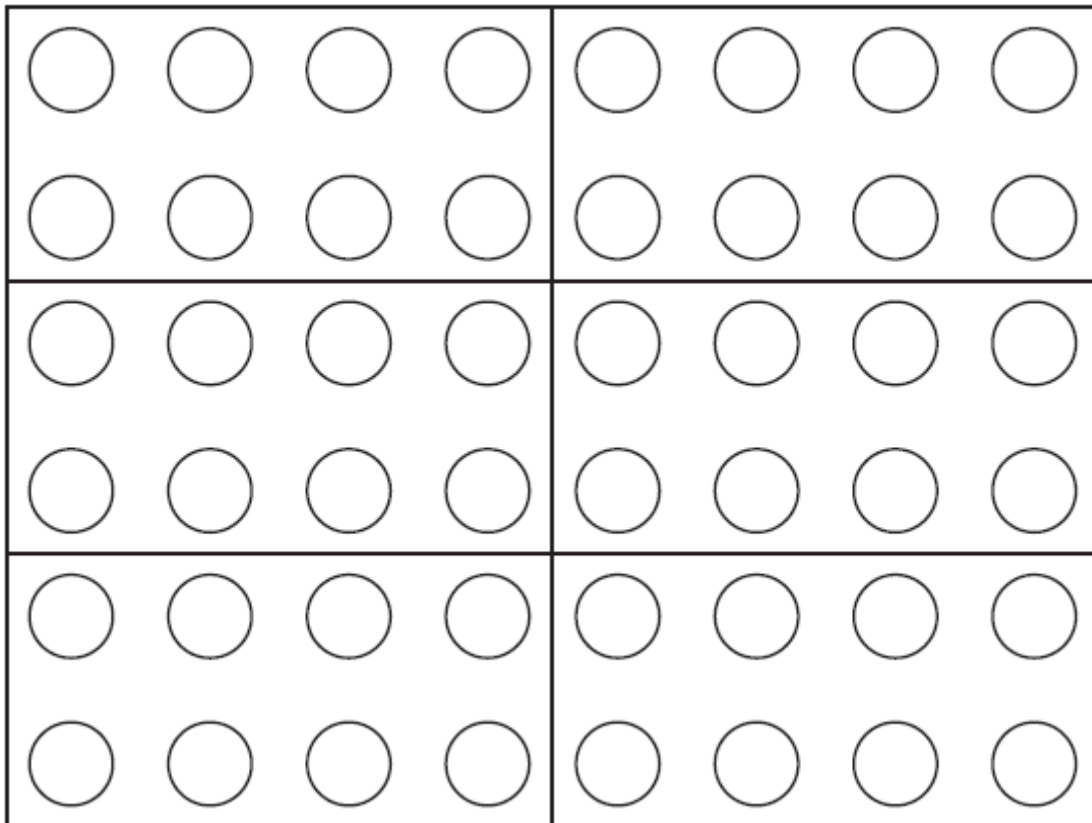
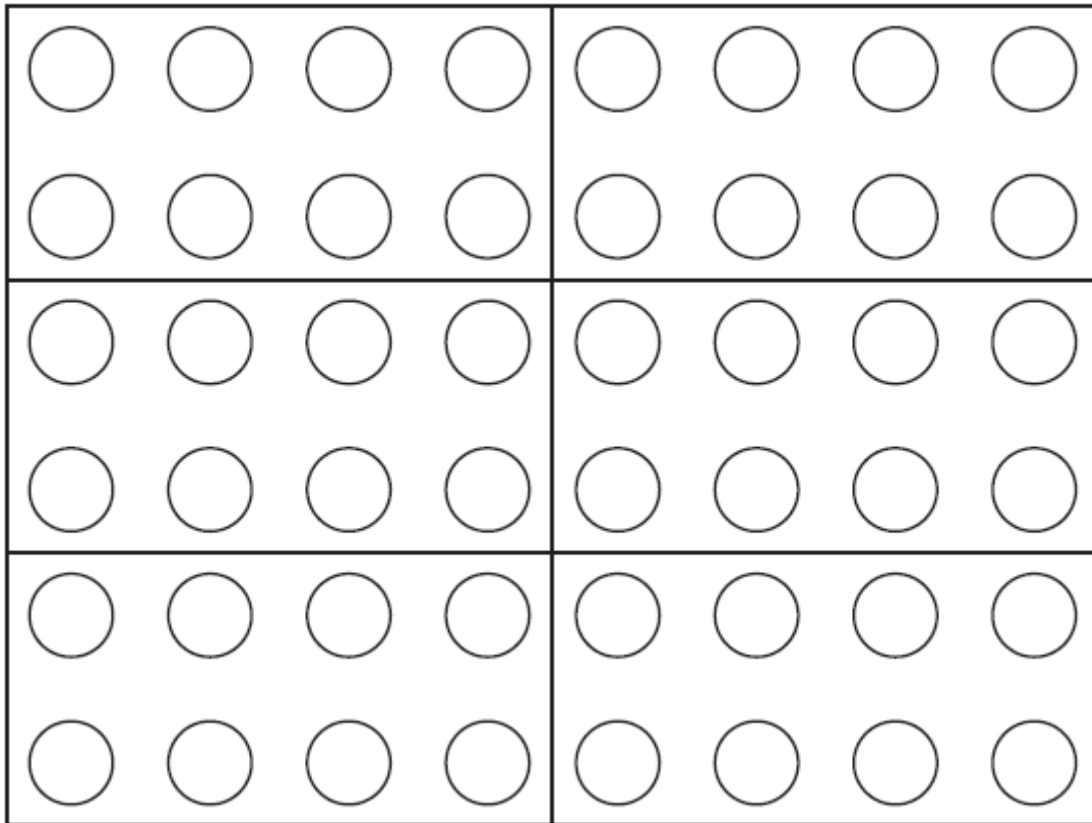
Matériel :

- 4 vraies briques de couleurs identiques par élève et prévoir un support de la bonne taille (existant dans le matériel de la classe ou découpé dans un papier épais).

OU à défaut

- Briques et supports à imprimer ci-dessous.

RALLYE MATH 2022/2023



RALLYE MATH 2022/2023



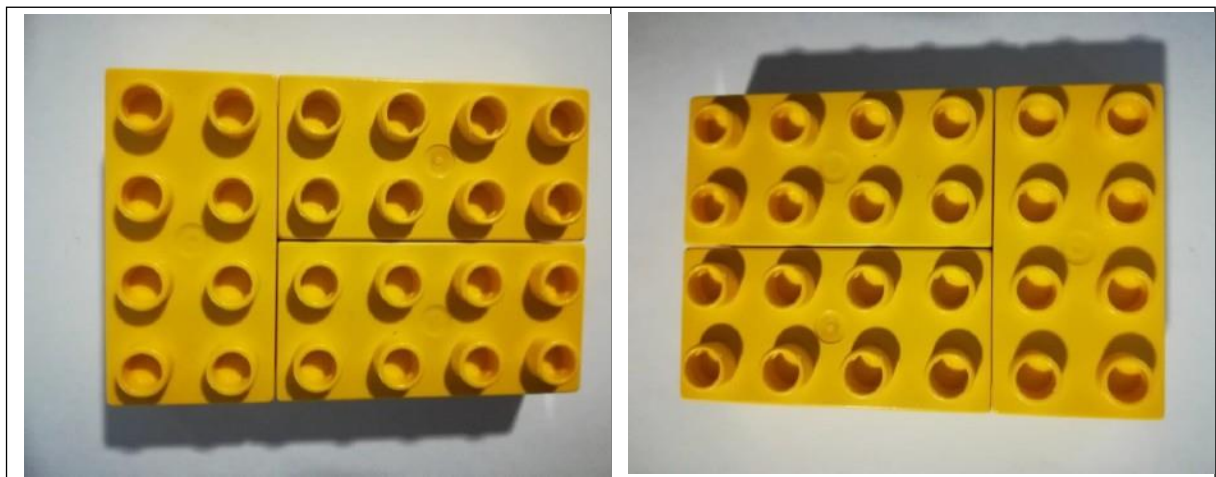
AIDES POSSIBLES

Ressortir le travail fait à l'entraînement avec 3 briques pour se remémorer la situation.

Travail de recherche individuel des élèves avec 4 briques.

Mise en commun des solutions en identifiant les solutions identiques par rotation.

Ces 2 pavages sont identiques par rotation :



DEFI N° 1 – MS - Fiche réponse

Ecole :

Enseignant :

Classe :

1. On range ! (10 points)

Insérer ici les photos des pavages trouvés avec 4 briques.

Score..... points