

GRAND DEFI – MS

1. Trio

sur 10 points

Dans la grille proposée, trouvez un maximum de trios (= triplets) de cartes alignées (horizontalement ou verticalement, mais pas en diagonale) dont le total fait 5 points.



Entourez les trios avec des couleurs différentes.

Exemple :



Important : Une carte peut servir pour plusieurs trios.

AIDES POSSIBLES pour les élèves



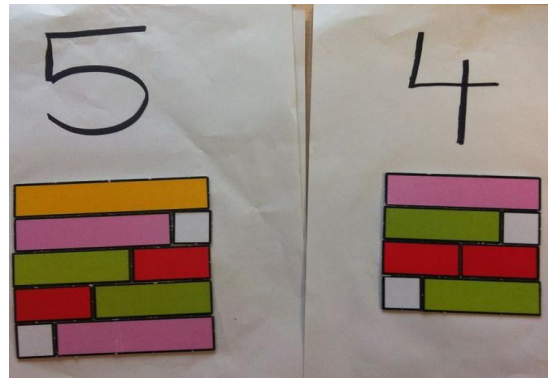
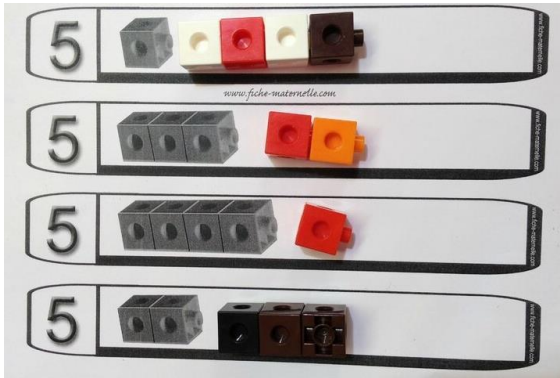
Lorsque l'enseignant observe des élèves « bloqués » dans l'exercice, ne pas hésiter à distribuer les aides dès qu'elles sont nécessaires, y compris dès le début.

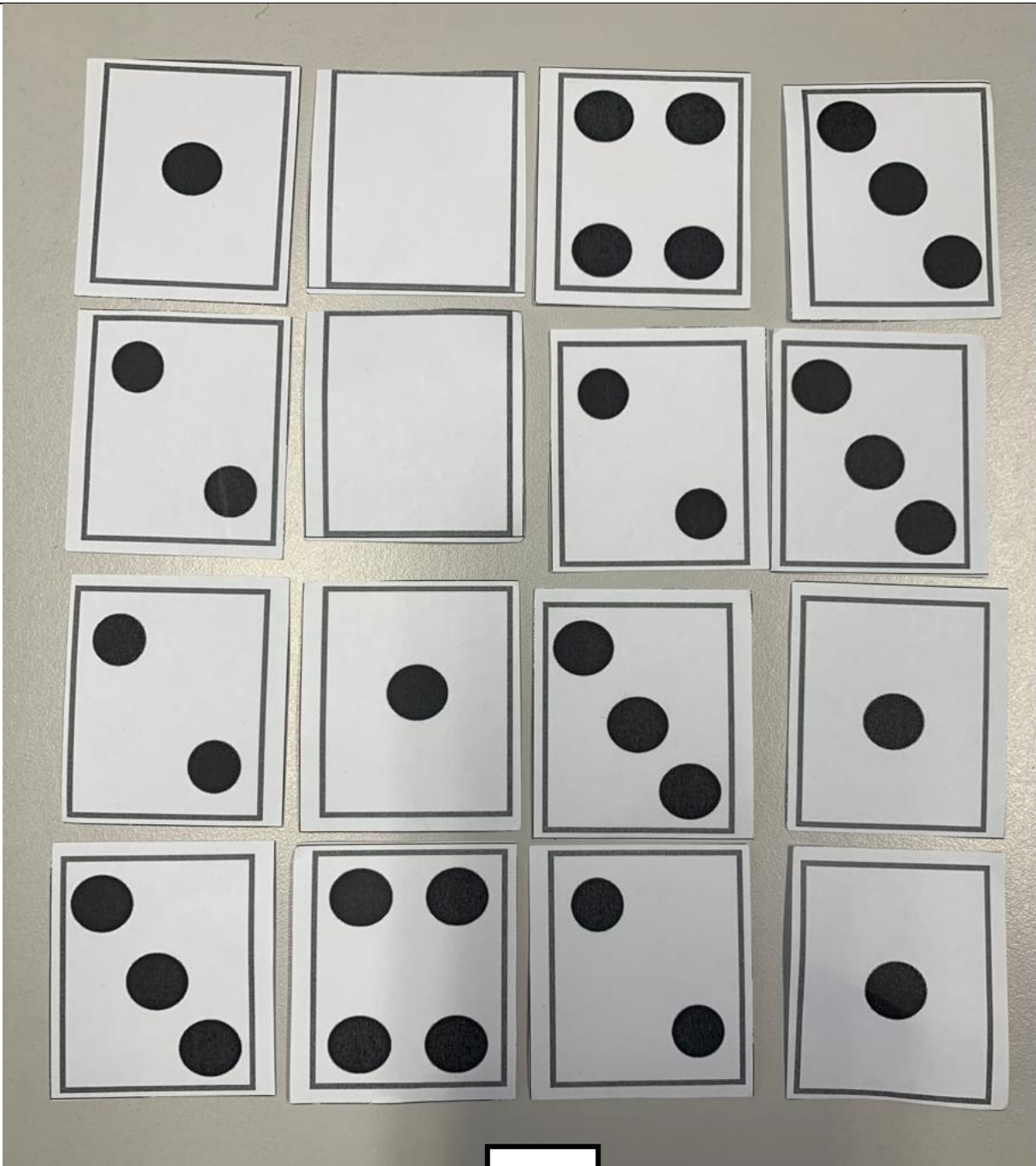
Proposition :

- Utiliser des barres de cubes ou réglettes Cuisenaire pour représenter les quantités demandées et pouvoir les scinder afin de construire les différentes décompositions.

RALLYE MATH 2022/2023

Par exemple :





5

GRAND DEFI – MS - Fiche réponse

Ecole :

Enseignant :

Classe :

1. **TRIO (10 points)** *Insérer une photo de la grille avec les trios entourés.*

Score : points