

DEFI N°2 – CYCLE 1

A l'attention des enseignants :

Plusieurs niveaux de difficulté sont proposés.

Cycle	Difficulté
1	☆
	☆☆

Pour faciliter la correction par le jury, noter sur la fiche réponse le titre du problème et colorier le nombre d'étoiles correspondant.

DEFI N° 2 – CYCLE 1

Difficulté : ☆

Des vélos et des tricycles



Dans une boîte, il y a **12** roues.
Combien de vélos et de tricycles pouvez-vous fabriquer ?
Vous devez utiliser toutes les roues.

Faites bien attention !
Il y a 3 solutions, si vous en trouvez une, le défi est réussi.
Si vous les trouvez toutes, vous êtes des champions.

DEFI N°2 – CYCLE 1

Difficulté : ☆☆

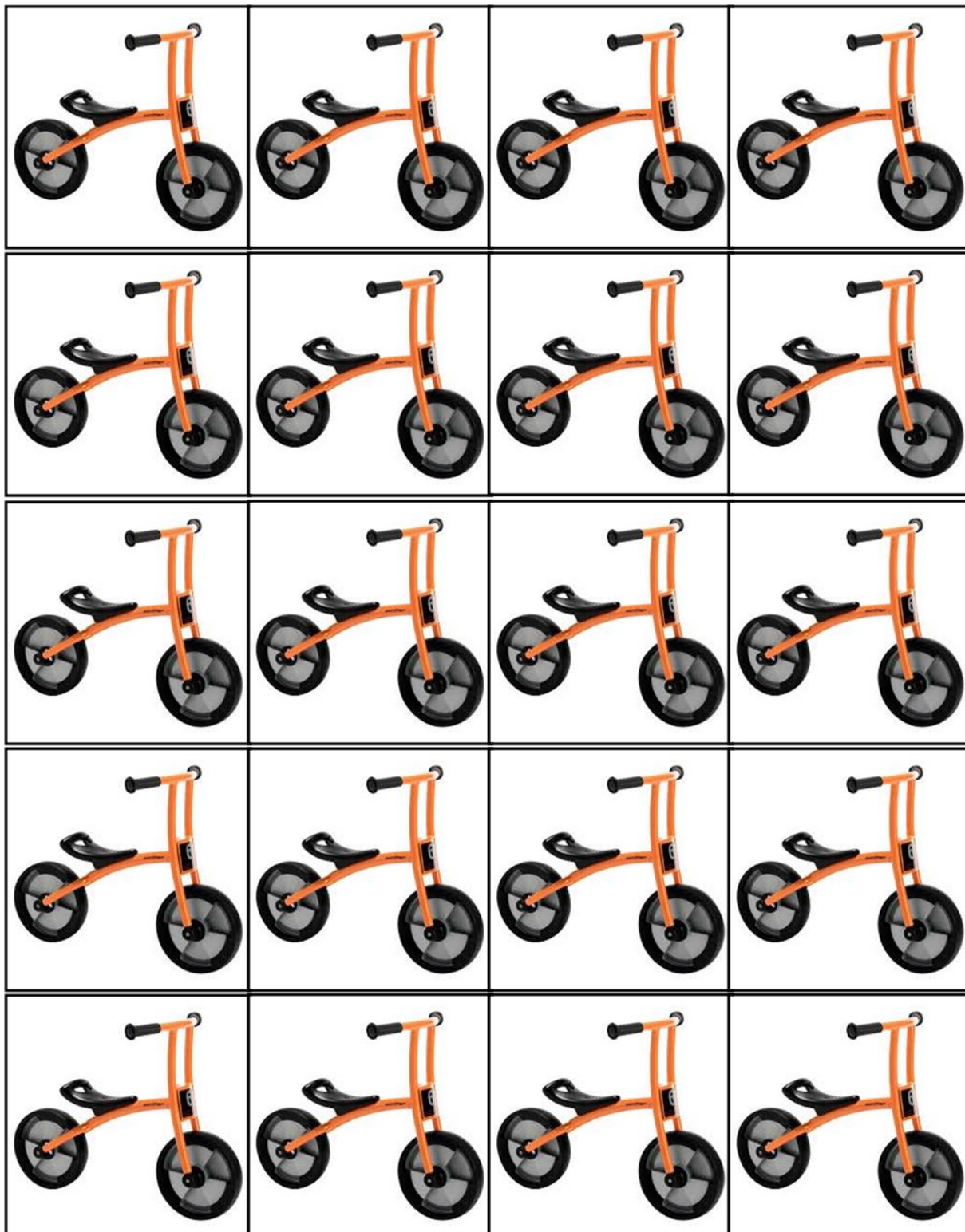
Des vélos et des tricycles



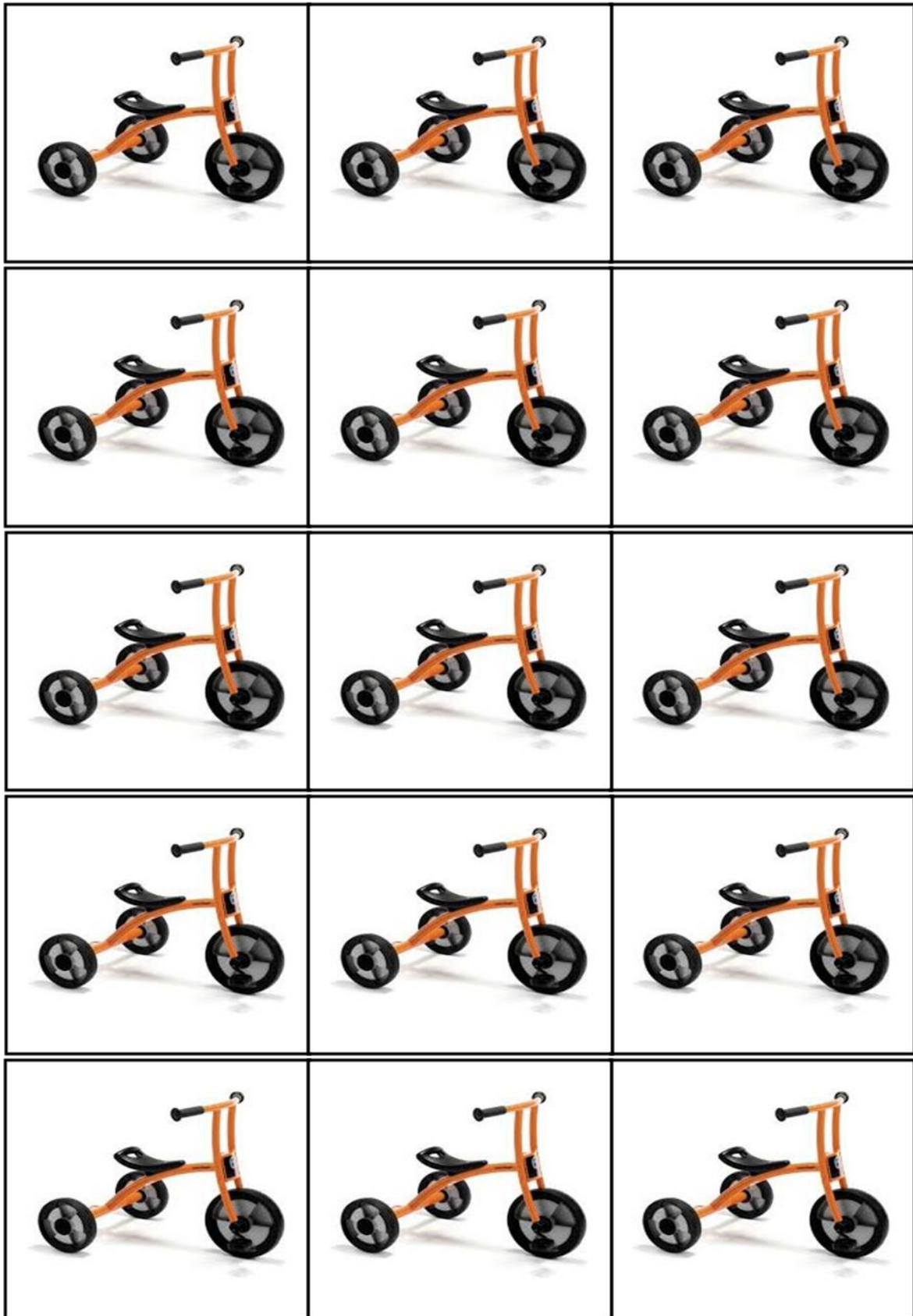
Dans une boîte, il y a **20** roues.
Combien de vélos et de tricycles pouvez-vous fabriquer ?
Vous devez utiliser toutes les roues.

Faites bien attention !
Il y a 4 solutions, si vous en trouvez deux, le défi est réussi.
Si vous les trouvez toutes, vous êtes des champions.

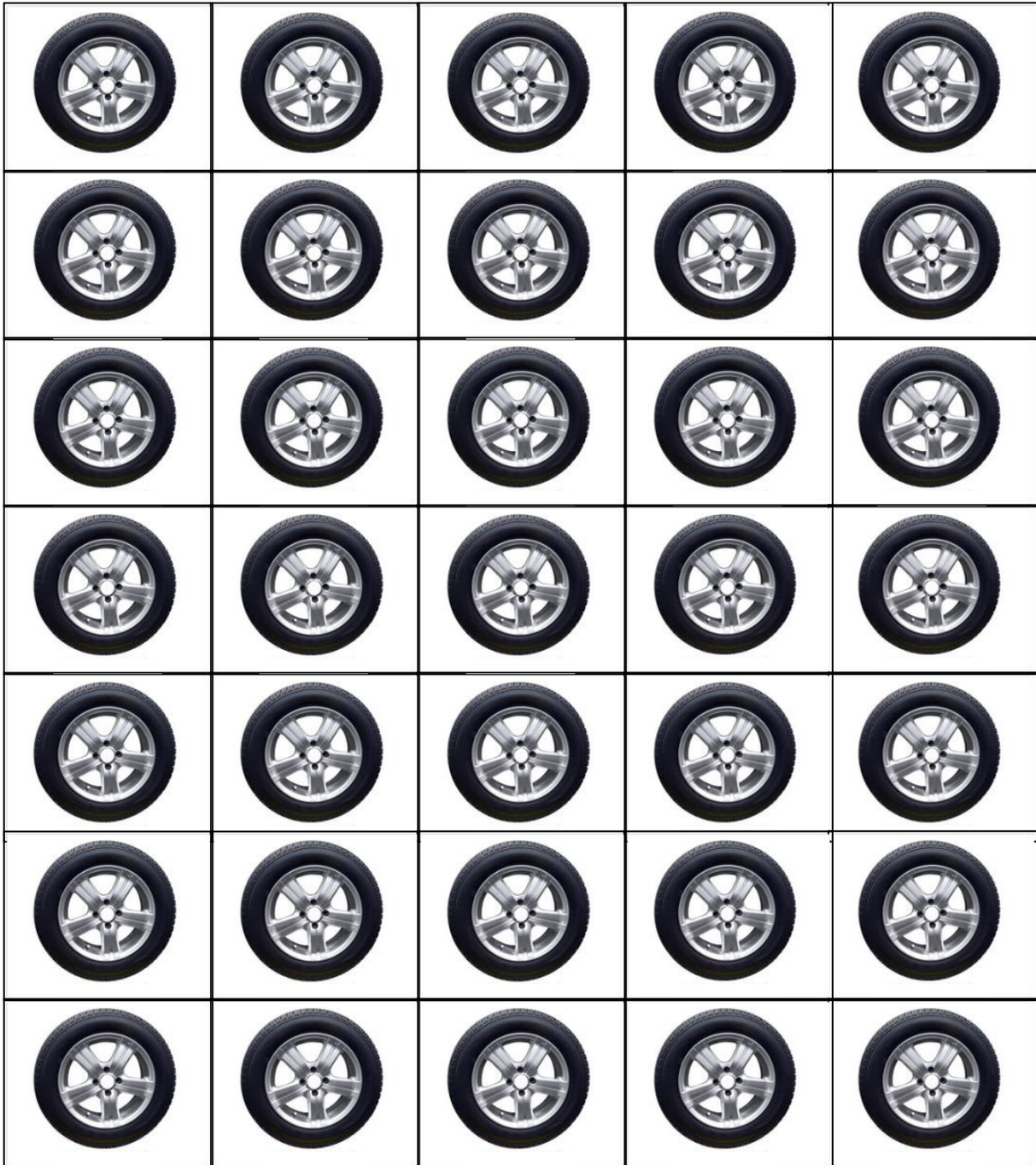
AIDES POSSIBLES pour les élèves



RALLYE MATHS 2023/2024



RALLYE MATHS 2023/2024



DEFI N°2 – cycle 1 - Fiche réponse

Ecole :

Enseignant :

Classe :

Des vélos et des tricycles

Niveau de difficulté : ☆☆☆

Réponse : (Envoyer une photo des solutions de la classe)