

DEFI N° 3 – classe GS

Des vélos et des tricycles

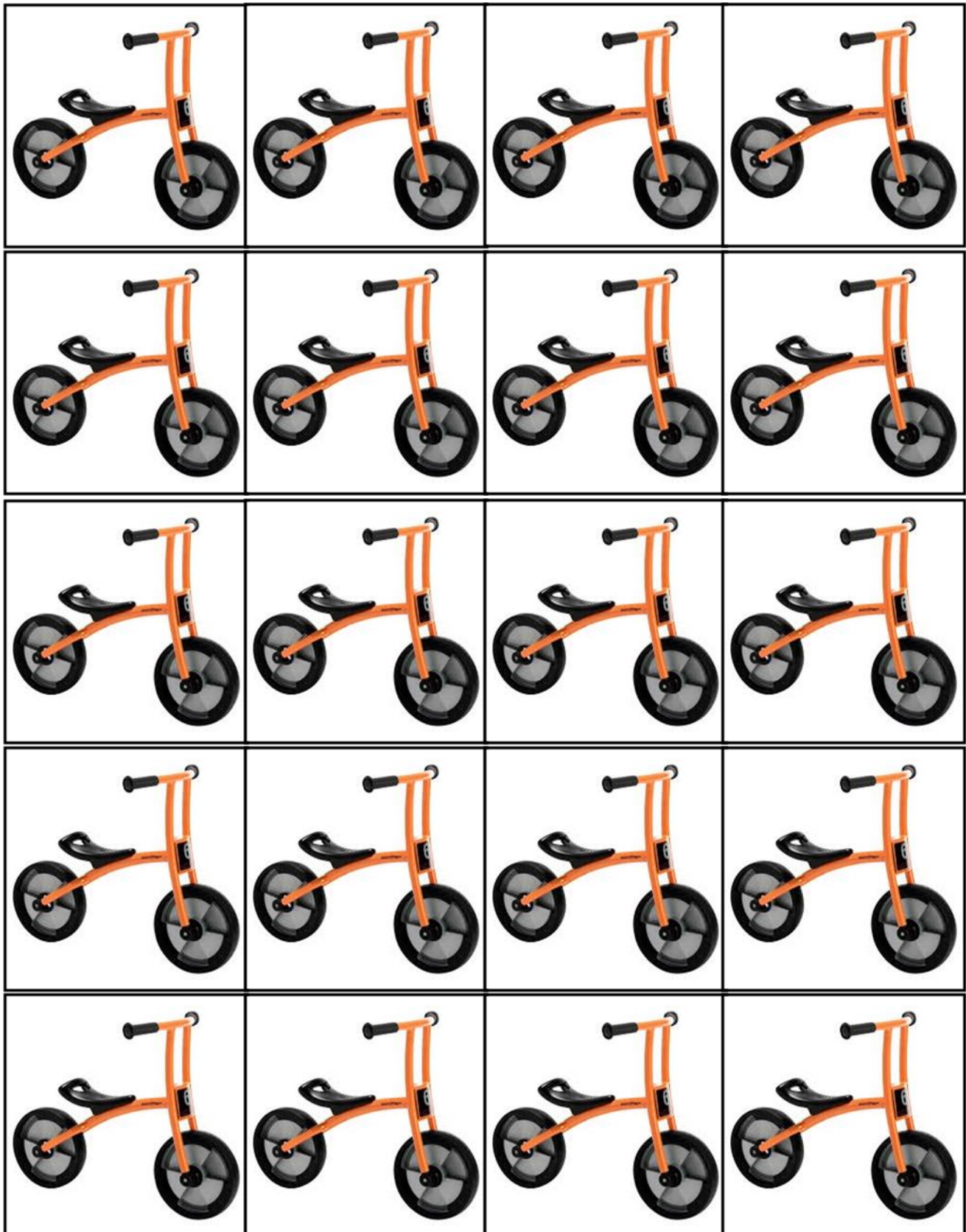


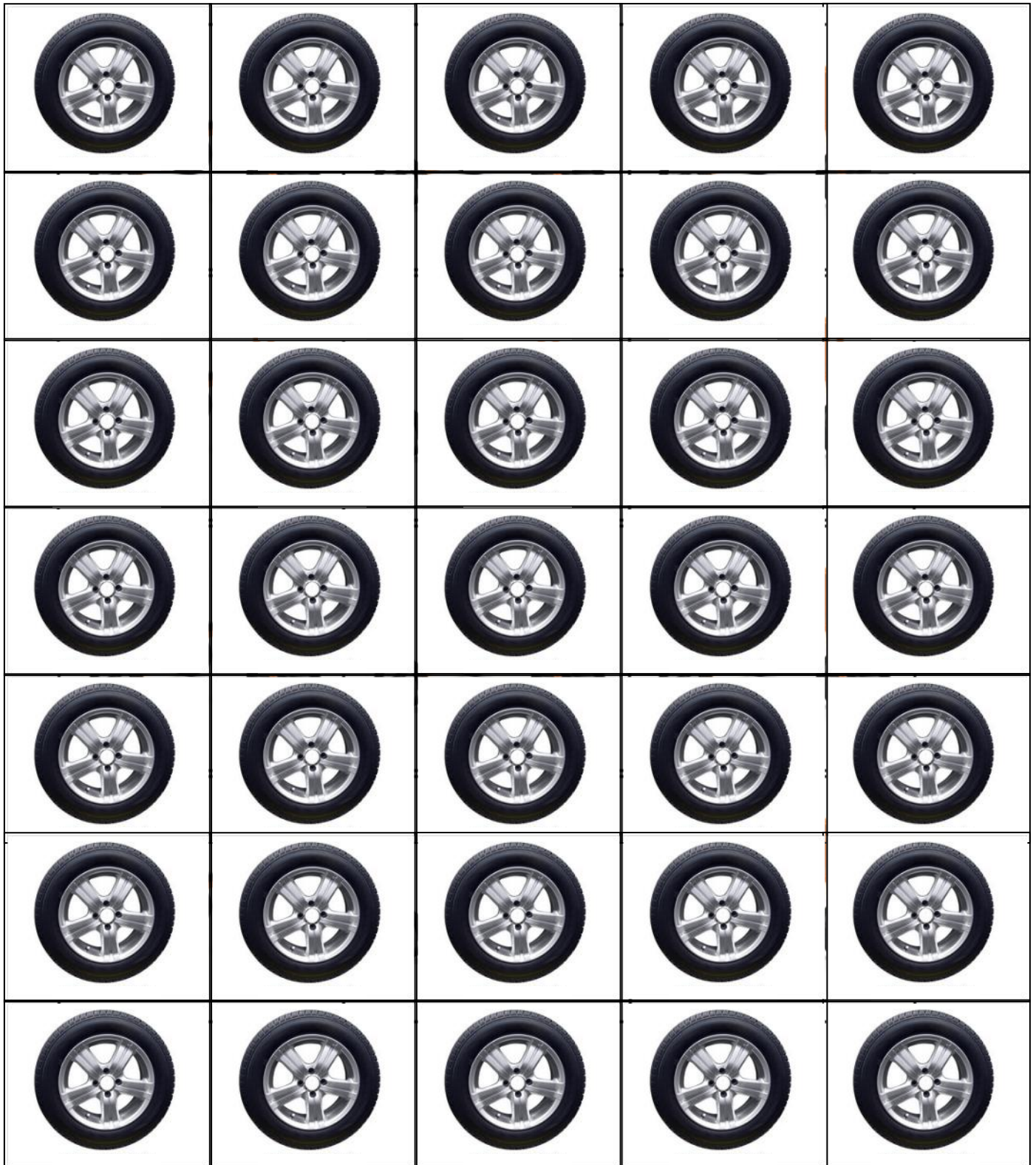
Dans une boîte, il y a **20** roues. Combien de vélos et de tricycles pouvez-vous fabriquer ? Vous devez utiliser toutes les roues.

Faites bien attention !

Il y a 4 solutions et vous devez essayer de toutes les trouver.

Images à découper pour la manipulation





DEFI N° 3 GS - Fiche réponse classe à renvoyer

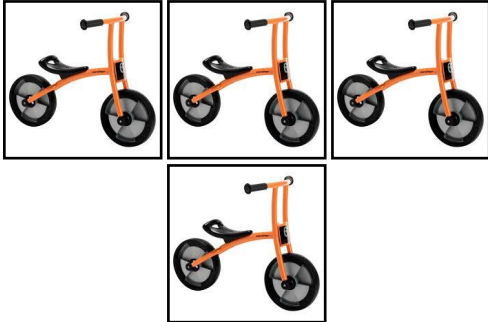


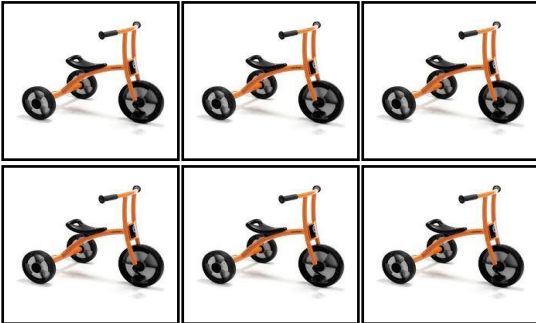
Ecole :
Enseignant :

Réalisez une grande affiche en classe sur ce modèle, collez les images de vélos et de tricycles pour chaque solution trouvée et demandez à votre maitresse de faire une photo de l’affiche et de l’envoyer au grand jury !

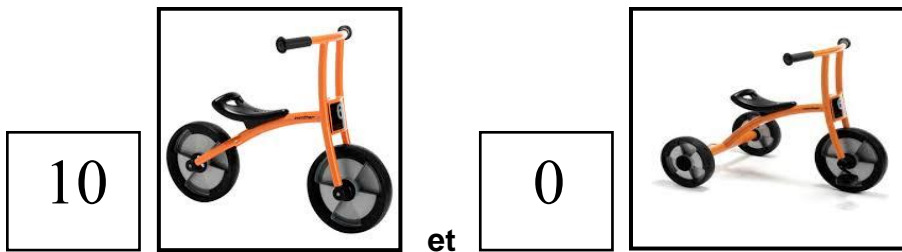
<p style="text-align: center;">Solution 1</p>	<p style="text-align: center;">Solution 2</p>
<p style="text-align: center;">Solution 3</p>	<p style="text-align: center;">Solution 4</p>

SOLUTIONS DEFI N° 3 – classe GS

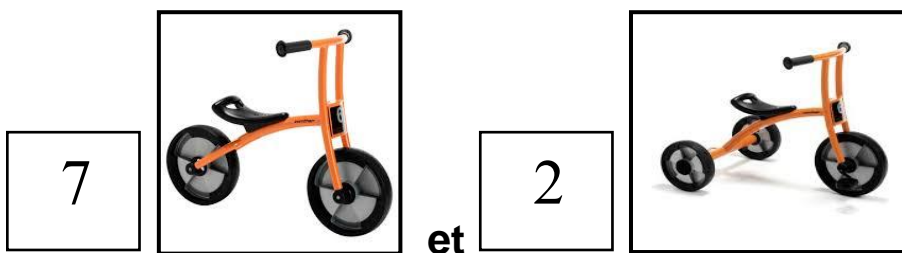
1

Solution 1	Solution 2
<p>Solution 3</p>  <p>Solution 4</p> 	<p>Solution 4</p>  <p>Solution 1</p> 

Dans la boîte, il y a 20 roues.
Il y a donc



ou bien



ou bien



ou bien



Pour les élèves qui auraient des difficultés à comprendre une solution, on pourra mettre à disposition les images et constituer la collection de cette solution pour pouvoir compter une à une les roues, et vérifier qu'on en a 20 en tout.