

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »
<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°1

Le porte-monnaie



Énoncé et questions : Lucas a 12 euros dans son porte-monnaie. Il veut acheter des fournitures pour l'école. Voici les prix :



6 €



3 €



5€



4 euros



6€



2€

Trouve tout ce qu'il peut acheter en utilisant les 12 € et en ne prenant qu'un seul exemplaire de chaque article.

Tu peux t'aider des réglettes pour compter.

Rallye Mathématiques Départemental Niveau de classe GS .Phase n° 2



--	--	--	--	--	--	--



--	--	--



--	--	--	--	--



--	--	--	--



--	--	--	--	--	--



--	--	--

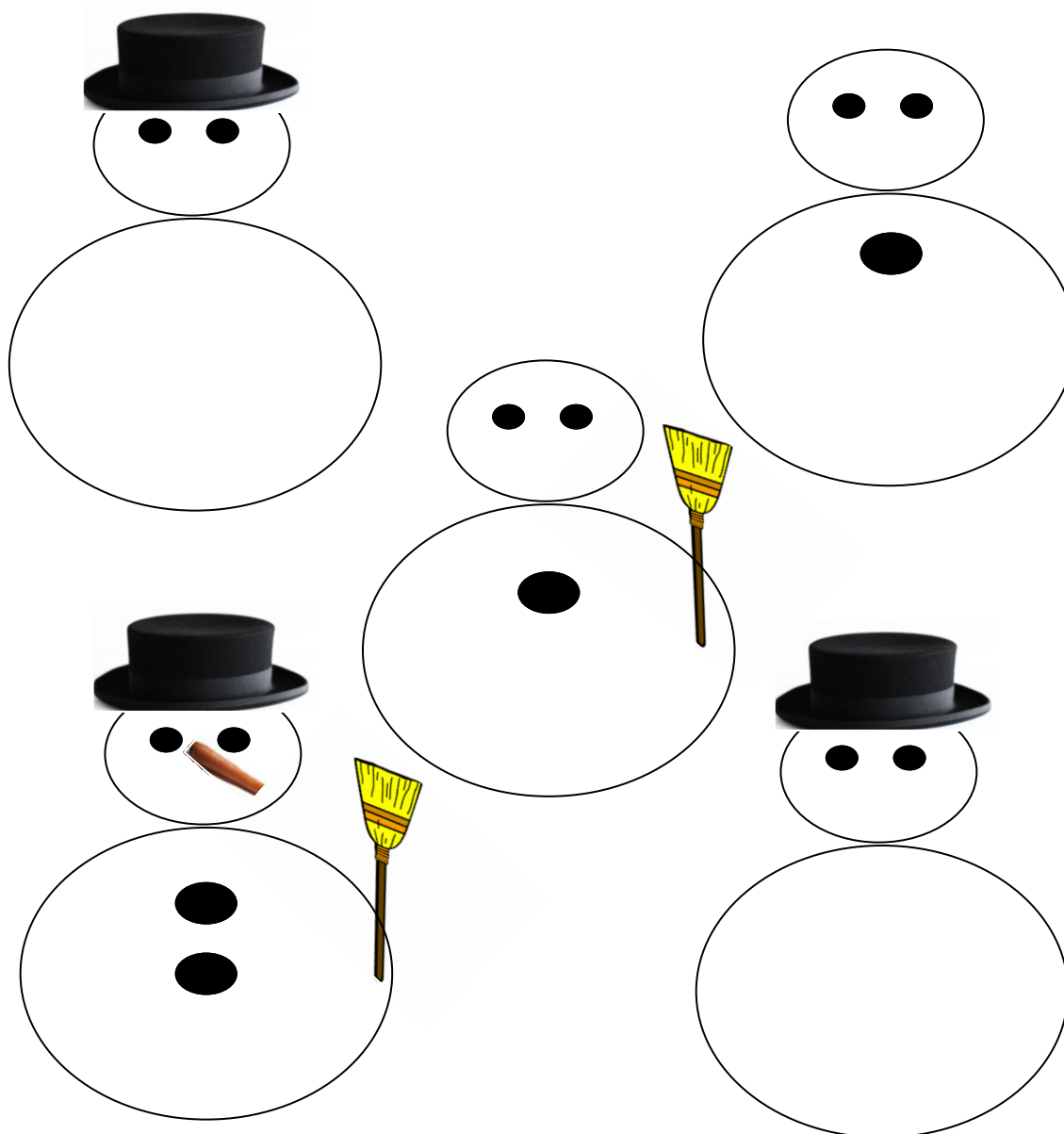
Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »
<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

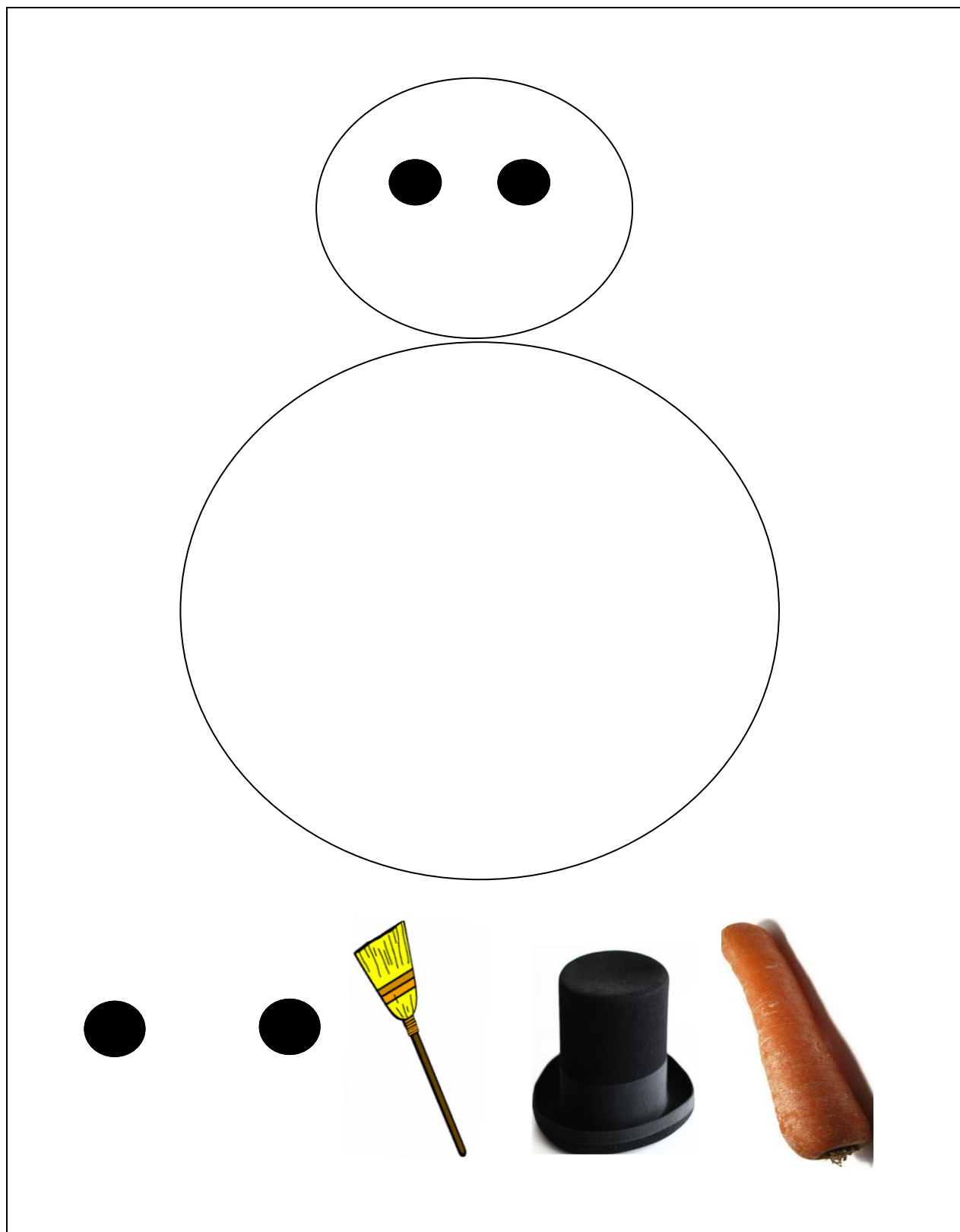
Problème n°2

Le bonhomme de neige

Avec la tempête, quelques bonhommes de neige ont perdu leurs attributs.

Dis combien il manque de carottes, chapeaux, balais et boutons.



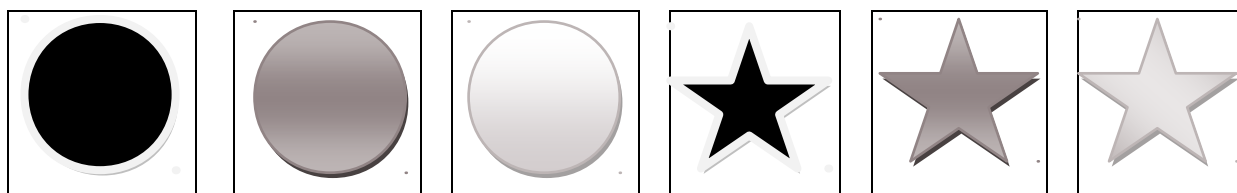


<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°3

Trains des formes et couleurs

Tu possèdes 6 jetons.



Trouve 3 manières d'organiser le train en mettant côte à côte des jetons de la même couleur ou de la même forme.

--	--	--	--	--	--

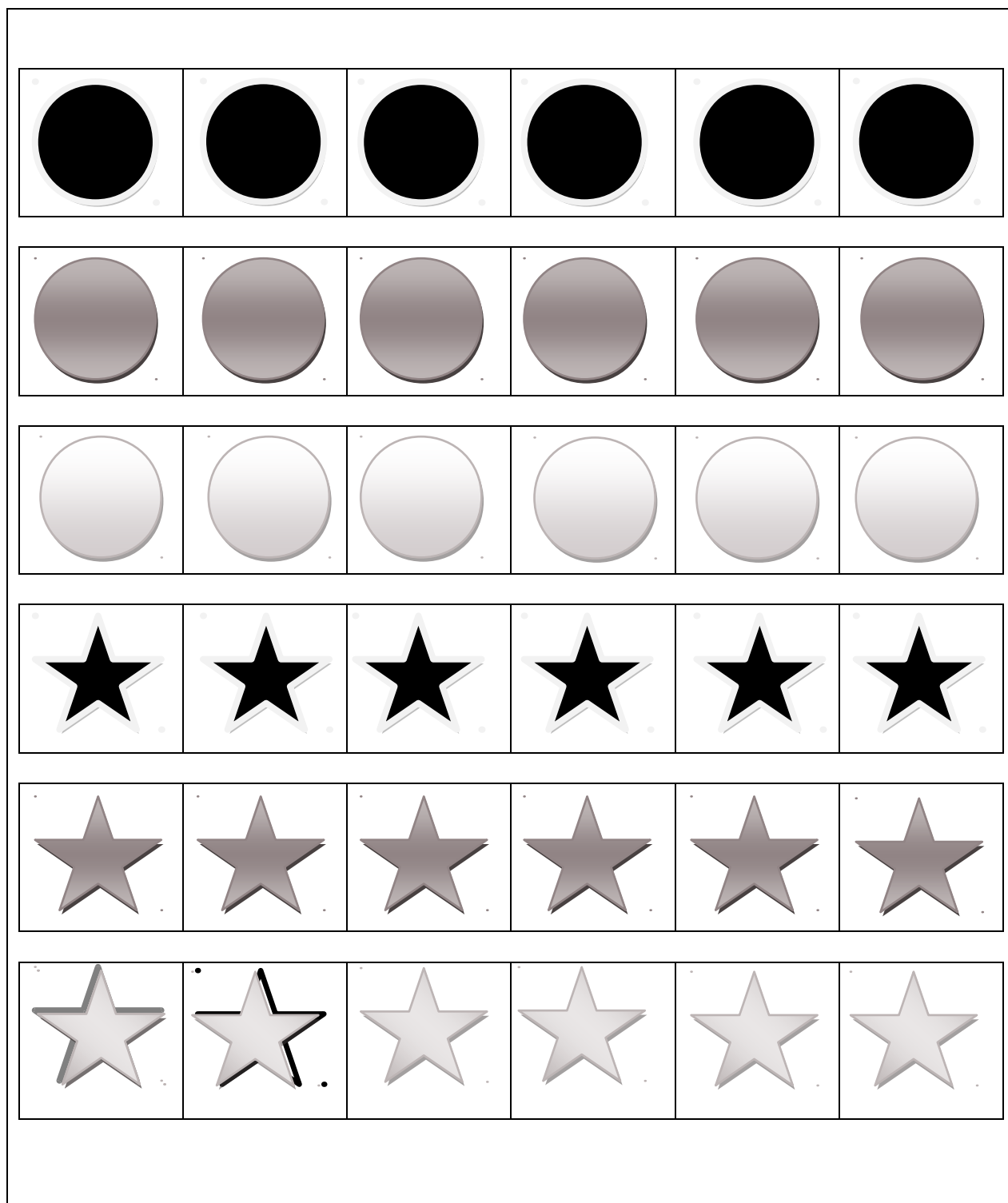
--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

Rallye Mathématiques Départemental Niveau de classe GS .Phase n° 2

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>



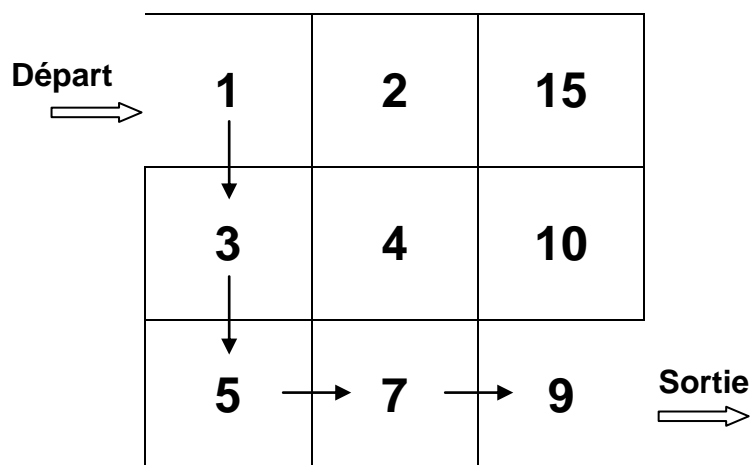
Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »
<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°4

Il est passé par ici...

Pour sortir du labyrinthe, tu dois te déplacer sur le nombre le plus grand placé soit en haut, soit en bas, soit à gauche, soit à droite de la case où tu te trouves.
Attention : tu ne peux pas te déplacer en diagonale.

Exemple :



Départ ⇒	12	7	3	8	23
	14	21	17	27	5
	20	16	28	15	1
	13	4	18	10	11
	26	9	30	25	31 Sortie ⇒




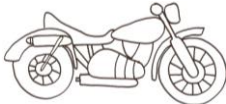

Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »

<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Problème n°5

Le parking

Sur le parking il y a de la place pour 5 véhicules :

- une voiture 
- un tracteur 
- un vélo 
- une moto 
- un camion. 

La voiture n'est ni à côté du tracteur, ni à côté du vélo, ni à côté de la moto.

Le camion n'est ni à côté du tracteur ni à côté de la moto.

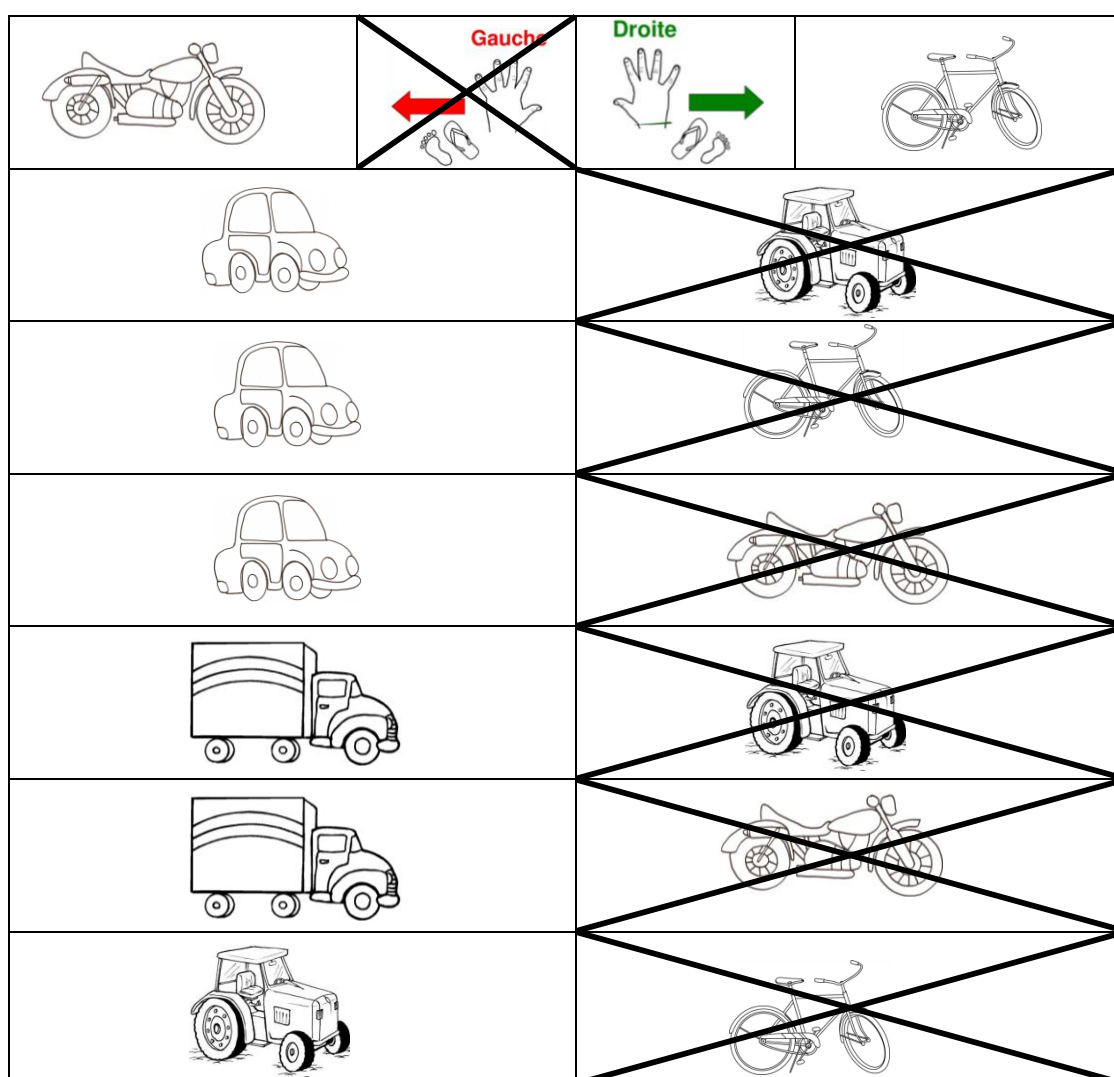
Le tracteur n'est pas à côté du vélo.

La moto est à droite du vélo.

Rallye Mathématiques Départemental Niveau de classe GS .Phase n° 2

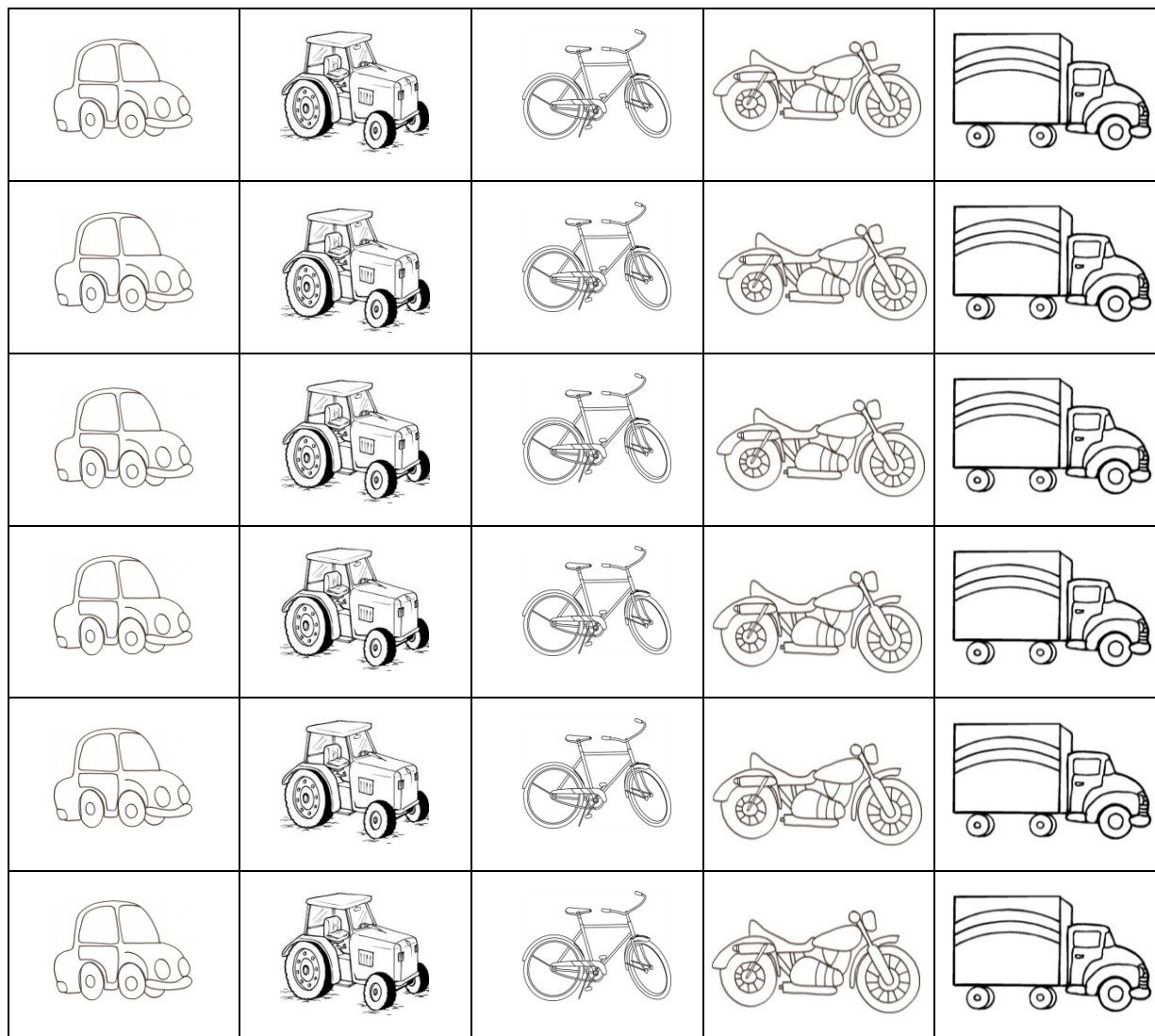
Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »
<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

Consignes à distribuer aux élèves :



Rallye Mathématiques Départemental Niveau de classe GS .Phase n° 2

Etiquettes à fournir aux élèves.



P A R K I N G

