

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

### Problème n°1

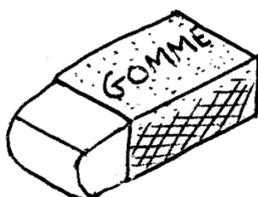
#### Le porte-monnaie



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



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



--	--	--



--	--	--	--	--



--	--	--	--



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



--	--	--

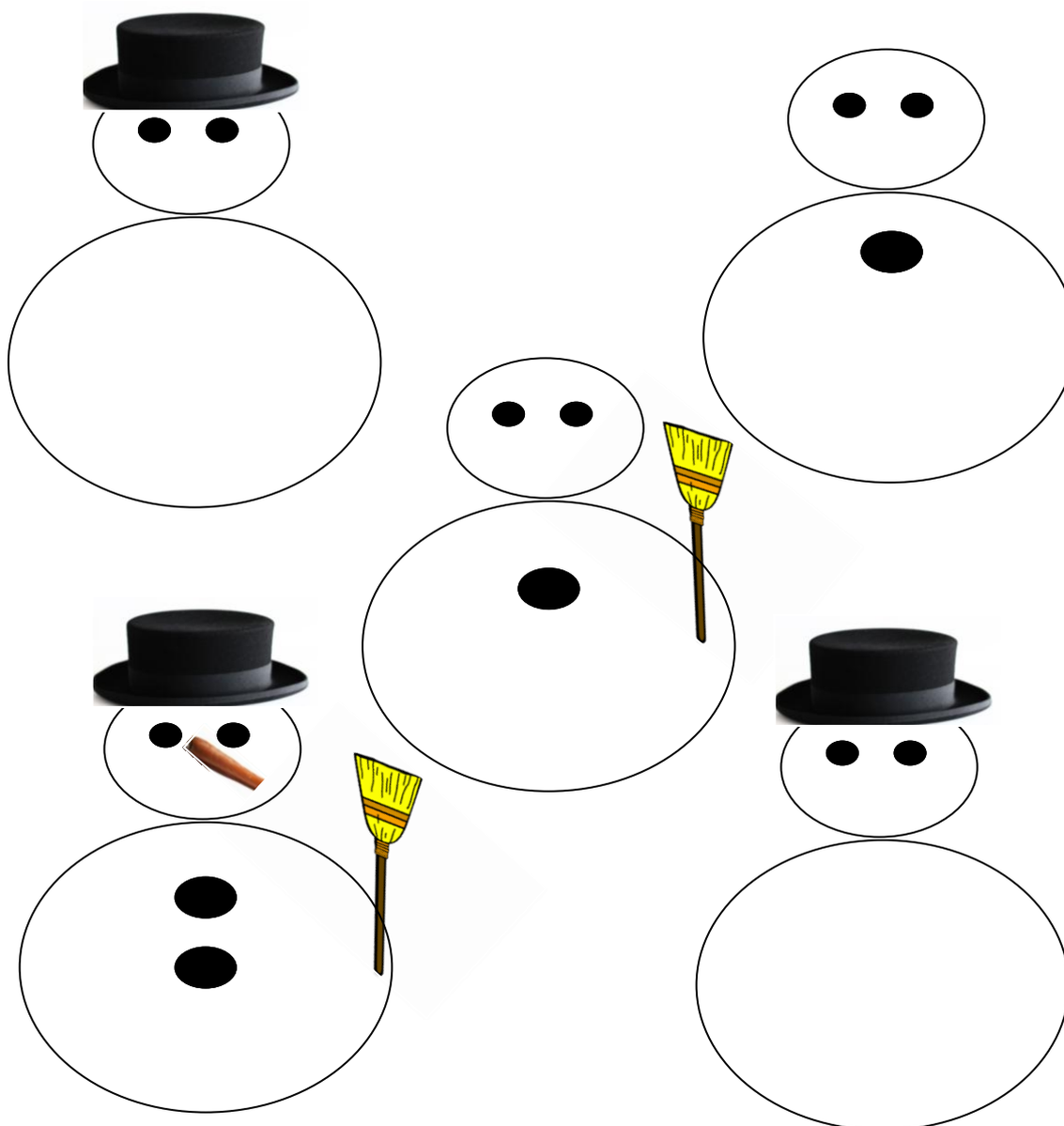
Document téléchargeable sur le site « Eure en Maths »  
<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

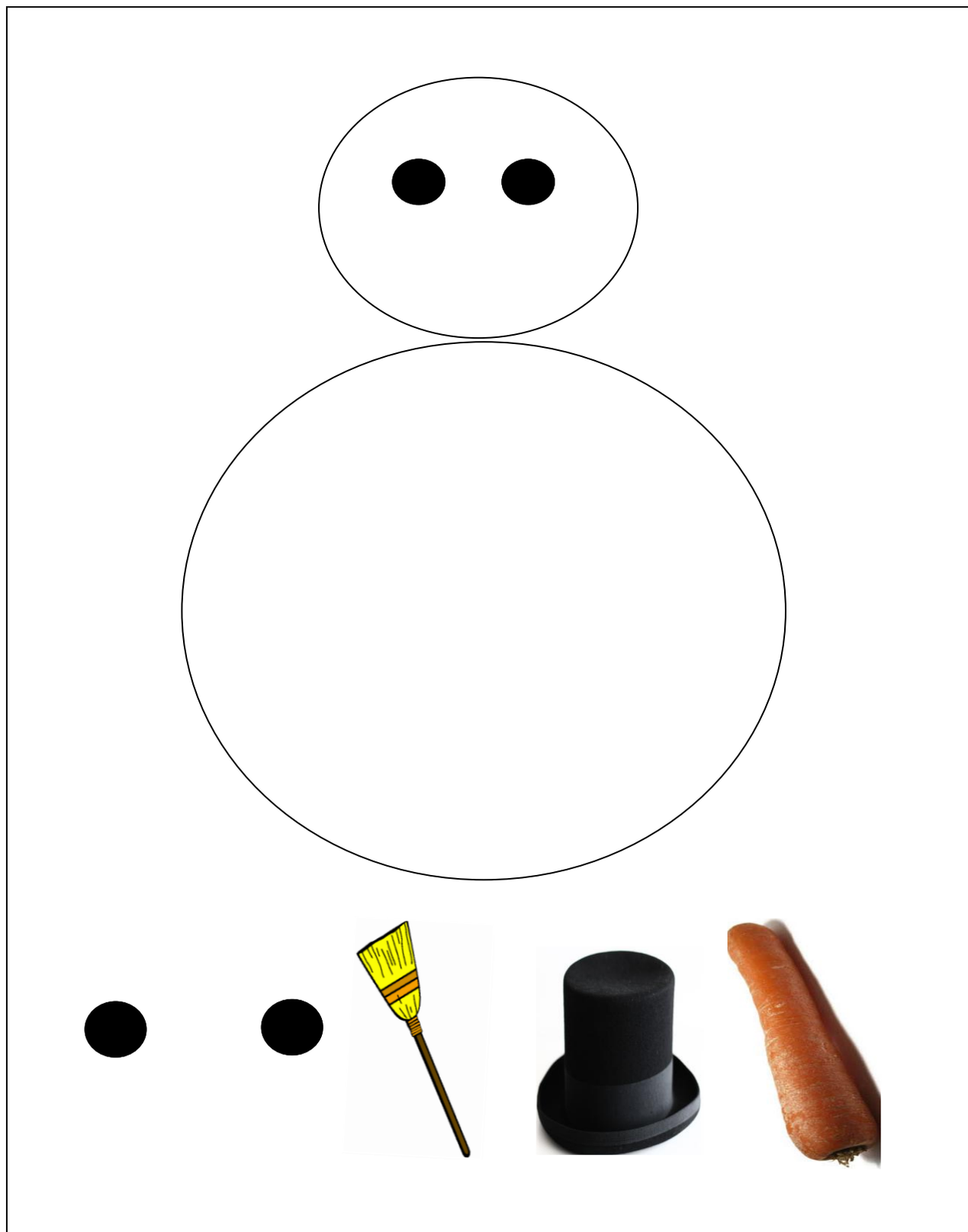
**Problème n°2**

**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.**



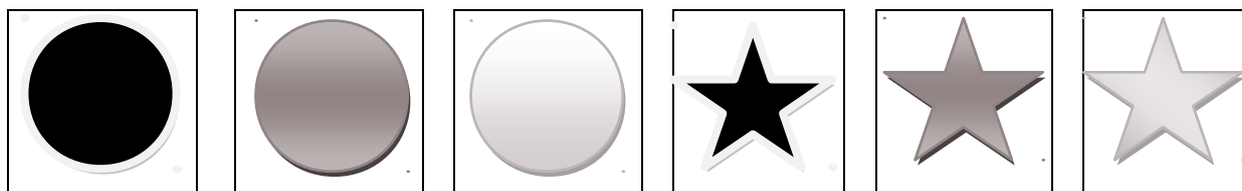


<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

**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.

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

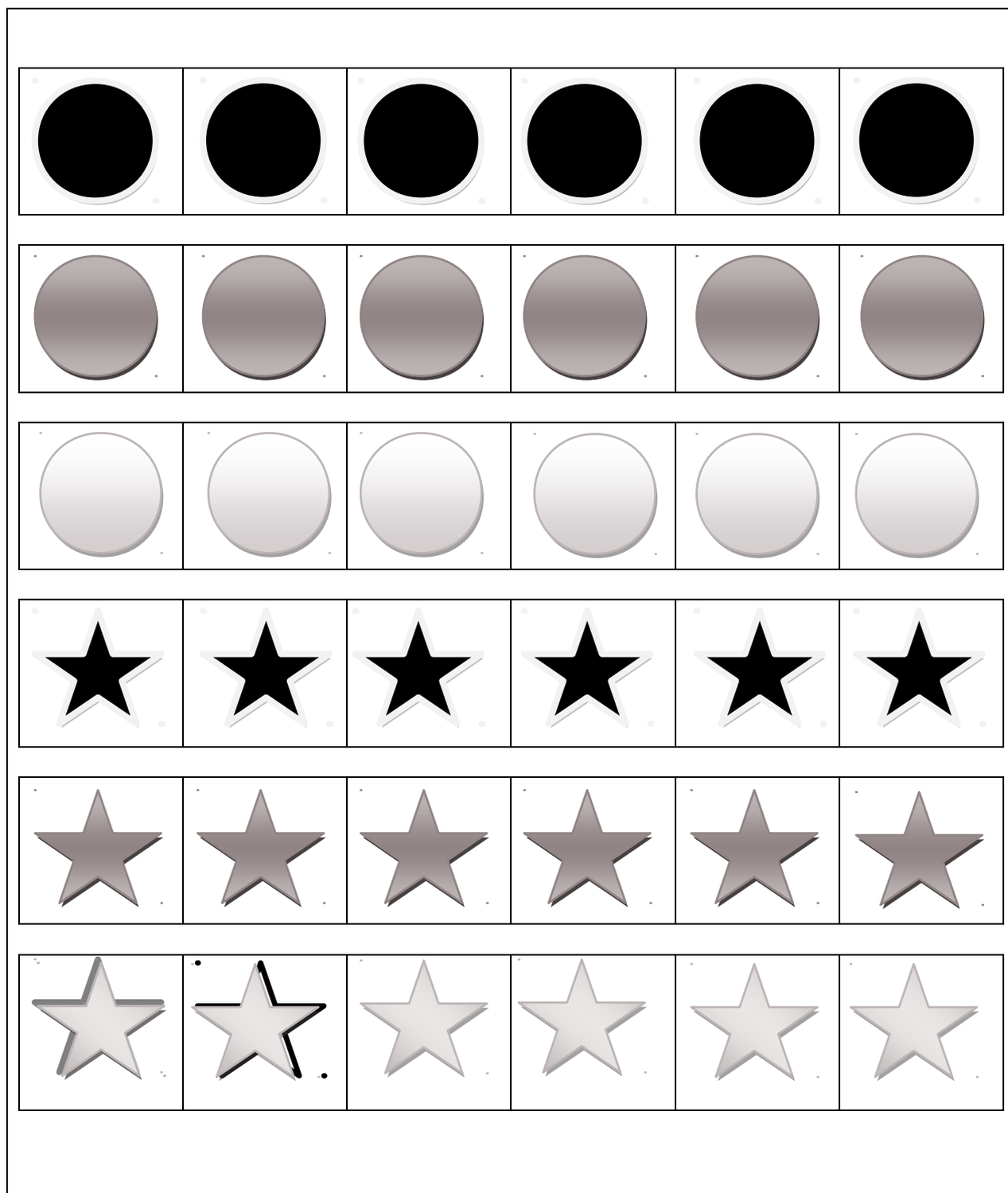
--	--	--	--	--	--

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

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 »

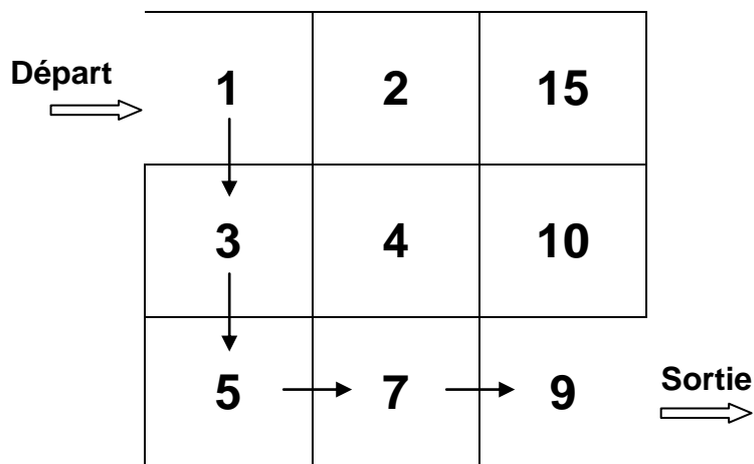
<http://eure-en-maths.spip.ac-rouen.fr/>

#### 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 ⇒	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>23</b>
	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>5</b>
	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>1</b>
	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>31</b> 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.

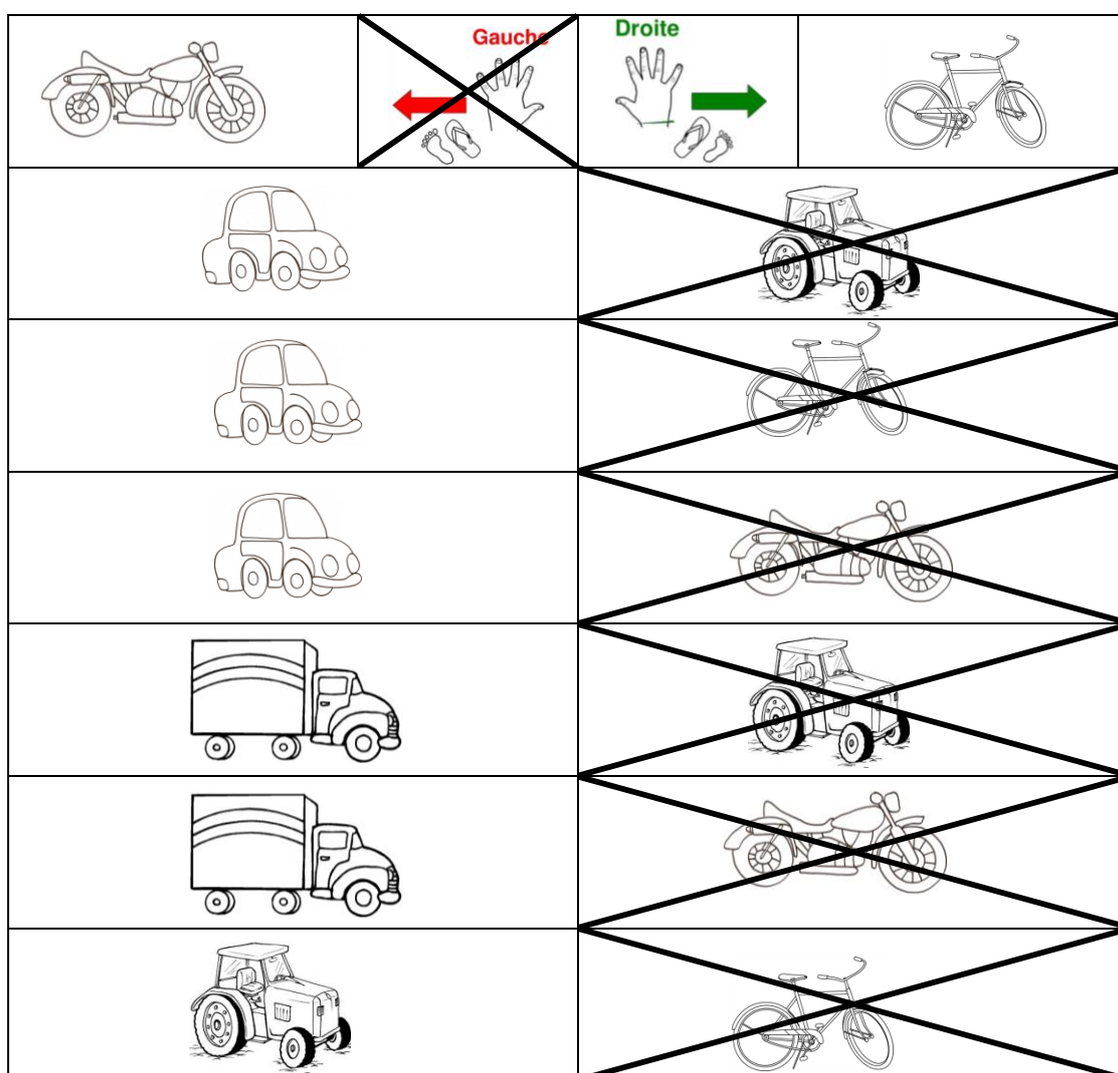
Le tracteur n'est pas à côté du vélo.

La moto est à droite du vélo.

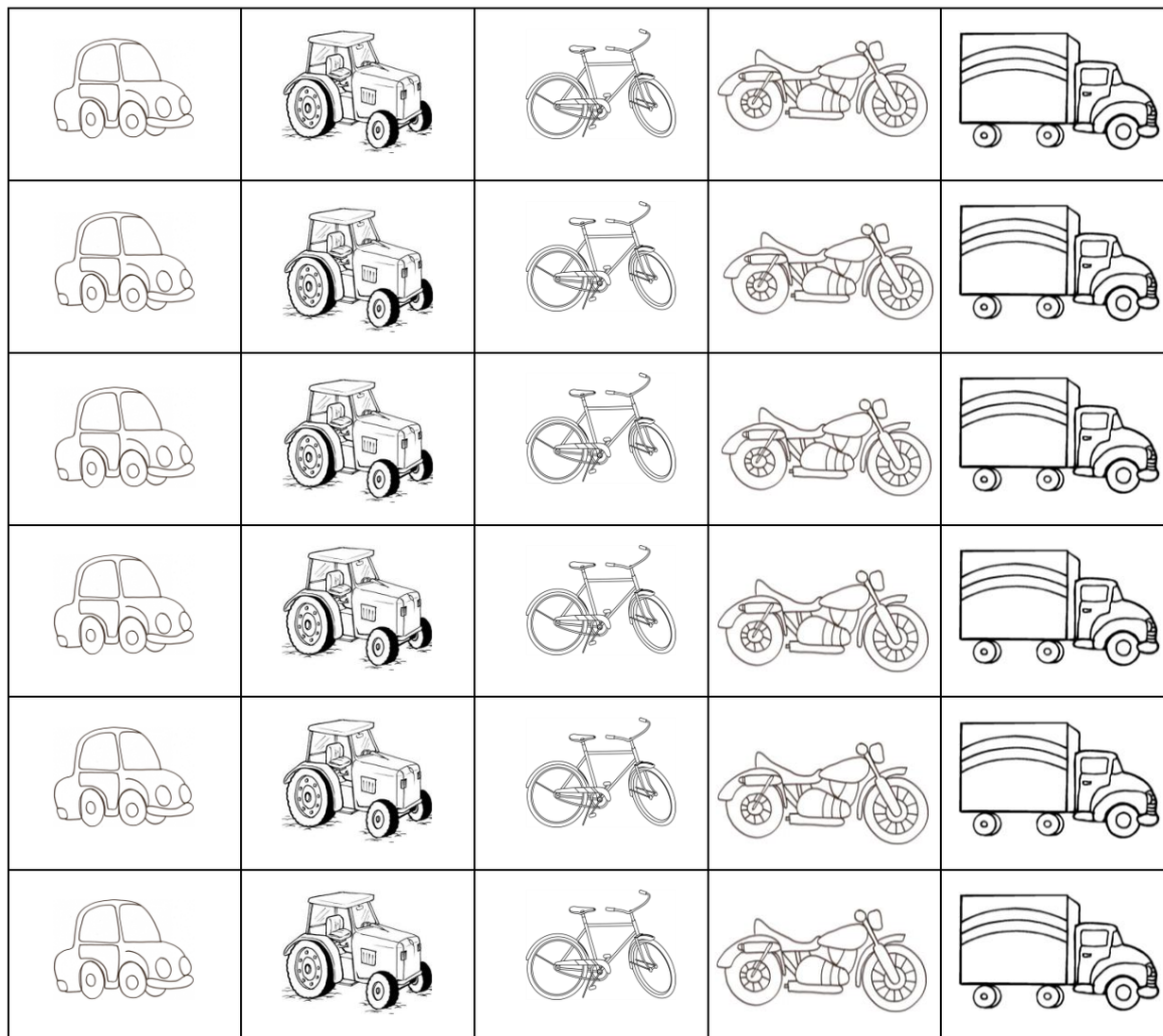
Rallye Mathématiques Départemental Niveau de classe GS .Phase n° 2

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

Consignes à distribuer aux élèves :



**Etiquettes à fournir aux élèves.**



# ***P A R K I N G***

