

DEFI MATH 2018/2019

DEFI N° 1 - CE2

Problème 1 : Les 5 ballons

(12 points)

Le ballon bleu est entre le ballon violet et le ballon marron.

Le ballon marron est à droite du ballon bleu.

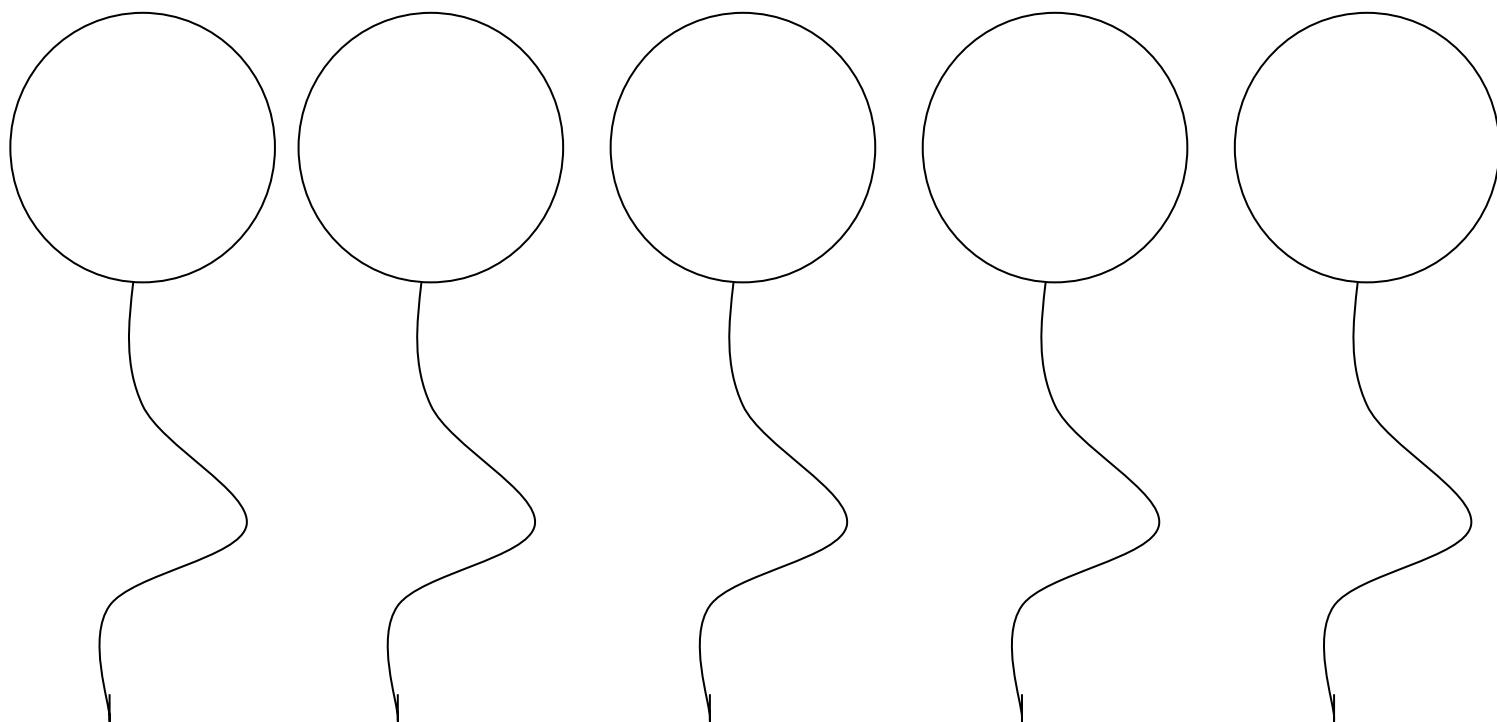
Le ballon violet n'est ni à côté du ballon marron, ni à côté du ballon gris.

Le ballon rose n'est ni à côté du ballon marron, ni à côté du ballon gris.

Le ballon marron est à côté du ballon gris.

Colorie les ballons de la couleur indiquée.

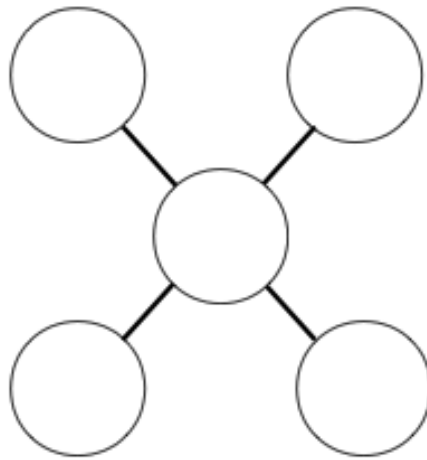
Tu peux aussi écrire la couleur à l'intérieur des ballons.



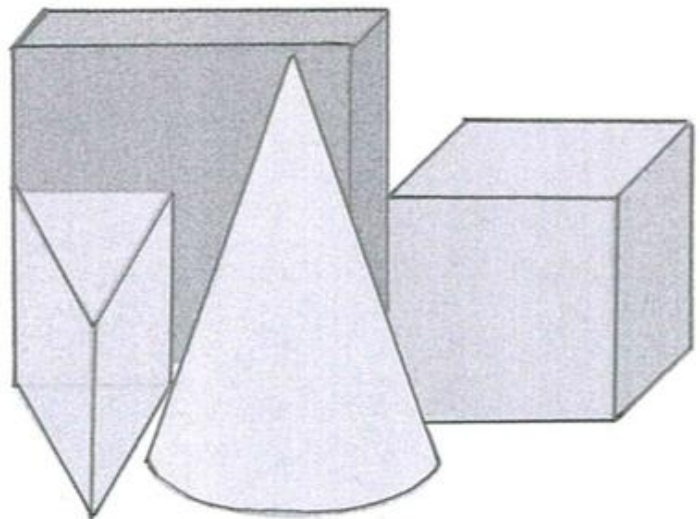
Problème 2:Tous en ligne**8 points**

Place les nombres :1, 2, 3, 4, 5 dans les ronds.

Attention : la somme des 3 nombres de chaque ligne doit être égale à 9.

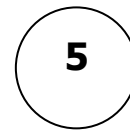
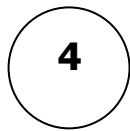
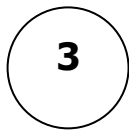
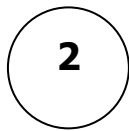
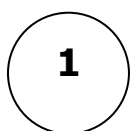
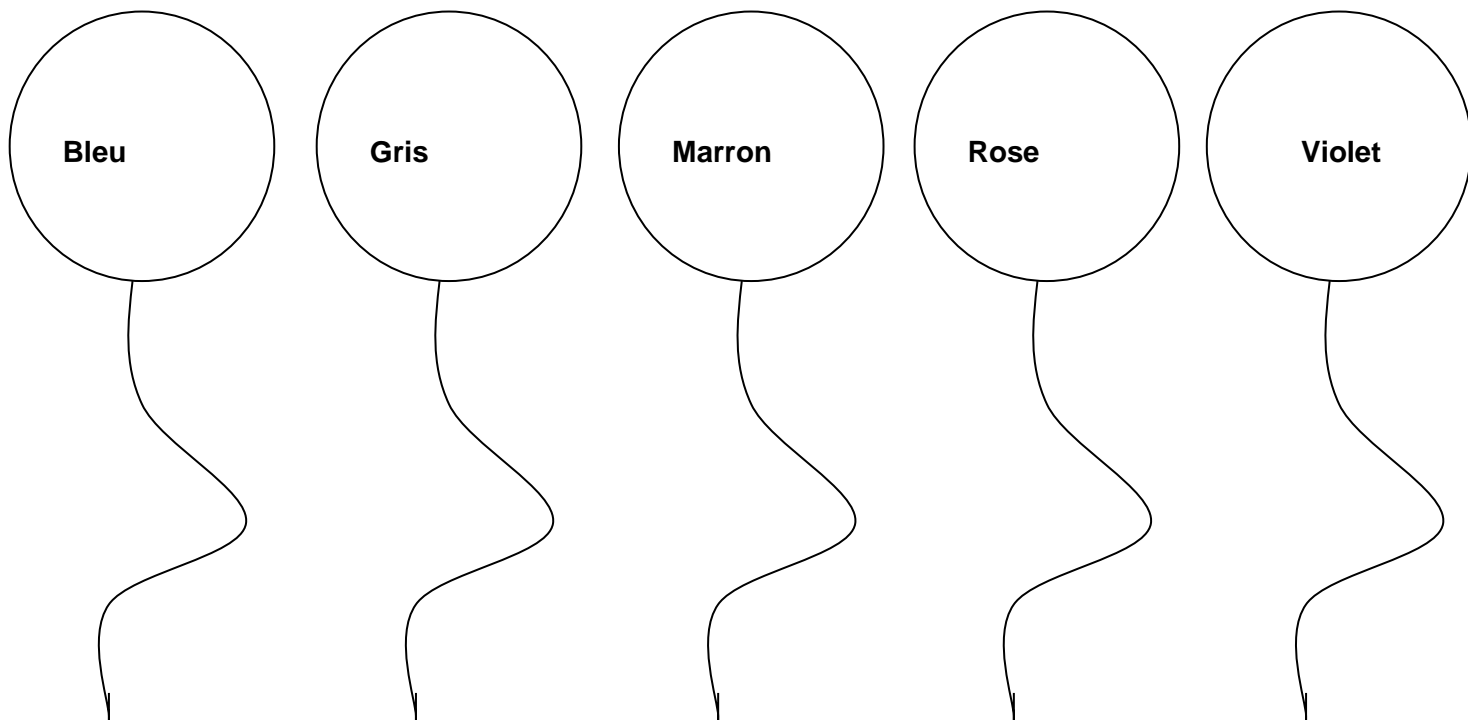
**Problème 3 :Vue d'en haut****10 points**

Si tu regardes ces images en te plaçant au-dessus, quelle image verras-tu ?

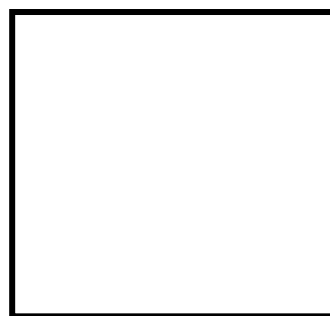
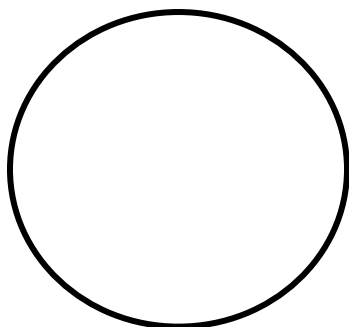
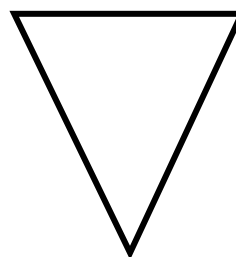


<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>
<p>D</p>	<p>E</p>	<p>F</p>

Planche de manipulation à découper pour les groupes



Figures vues de dessus.



DEFI MATH 2018/2019

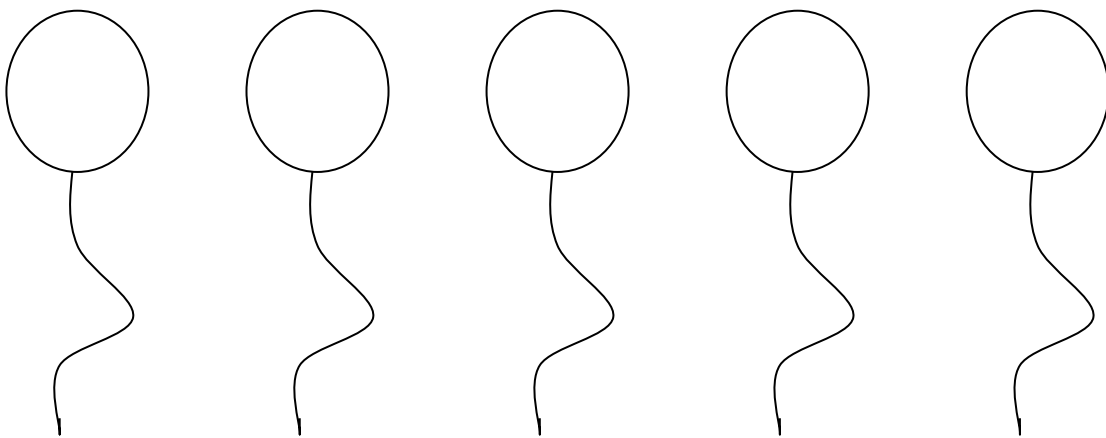
DEFI N° 1 CE2

Fiche réponse

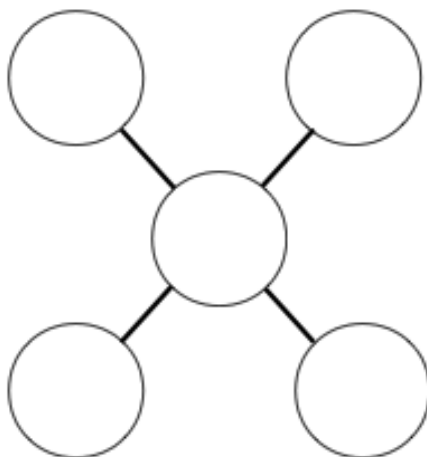
Ecole : **Classe :**

Enseignant :

1. Les 5 ballons (12 points)



2. Tous en ligne (8 points)



3. Vue d'en haut (10 points)

Si je me place au-dessus, je verrai l'image :

Score : / 30