

DEFI MATH 2018/2019





DEFI N°1 - CP





1. L'aquarium de Julie





sur 10 points







Julie a fait la liste des poissons de son aquarium.
Entoure la liste correspondant à son aquarium.

A	
	2
	2
	2
	1

B	
	3
	1
	2
	3

C	
	1
	3
	3
	2

D	
	3
	2
	3
	2

2. La poupée de Lou

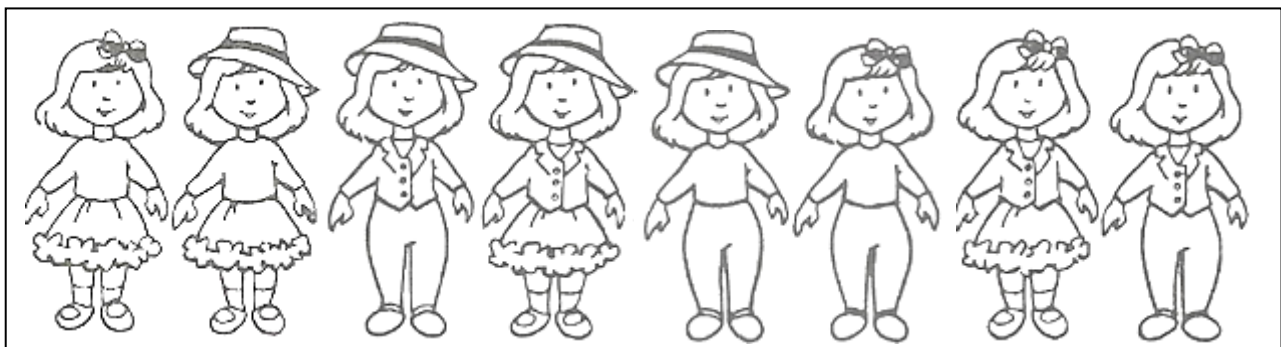
sur 10 points

Lou a choisi une de ces 8 poupées.

Elle a un pantalon.

Elle a un nœud.

Elle a une veste.



Entoure la poupée que Lou a choisie.

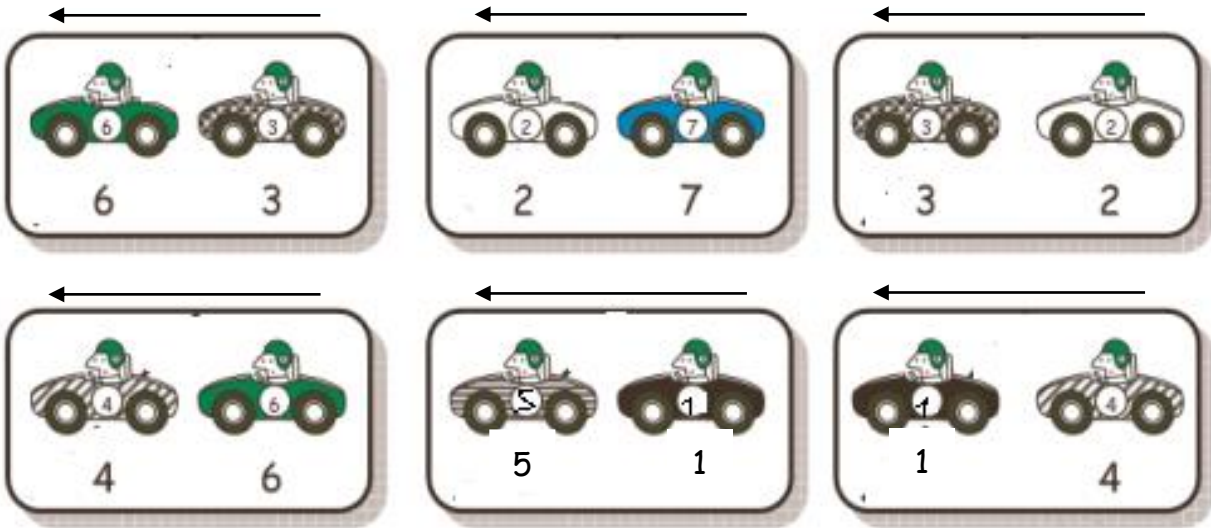
DEFI MATH 2018/2019

3. La course automobile

sur 10 points

Marine a pris les photos d'une course automobile. Les photos sont mélangées.

Retrouve l'ordre d'arrivée des voitures.



DEFI MATH 2018/2019

DEFI N° 1 CP

Fiche réponse CLASSE à envoyer à la circonscription

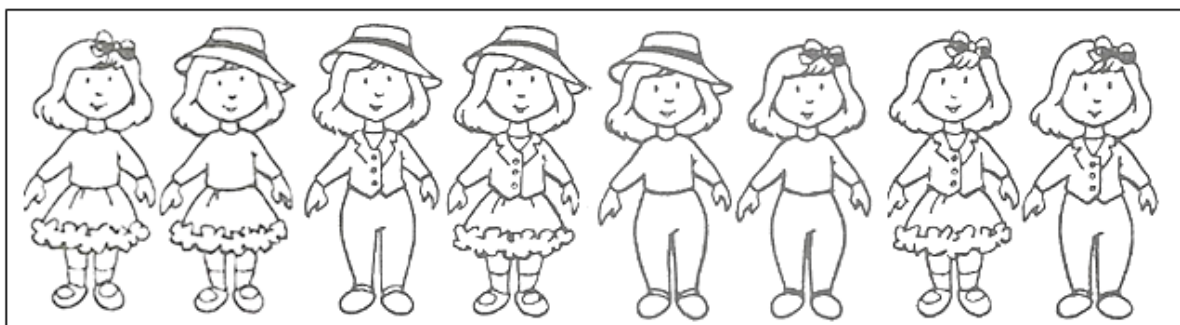
Ecole : Classe : Enseignant :
--

--

1. L'aquarium de Julie (10 points)

C'est la liste qui correspond à l'aquarium de Julie.

2. Les poupées (10 points)



3. La course automobile (10 points)

L'ordre d'arrivée des voitures :

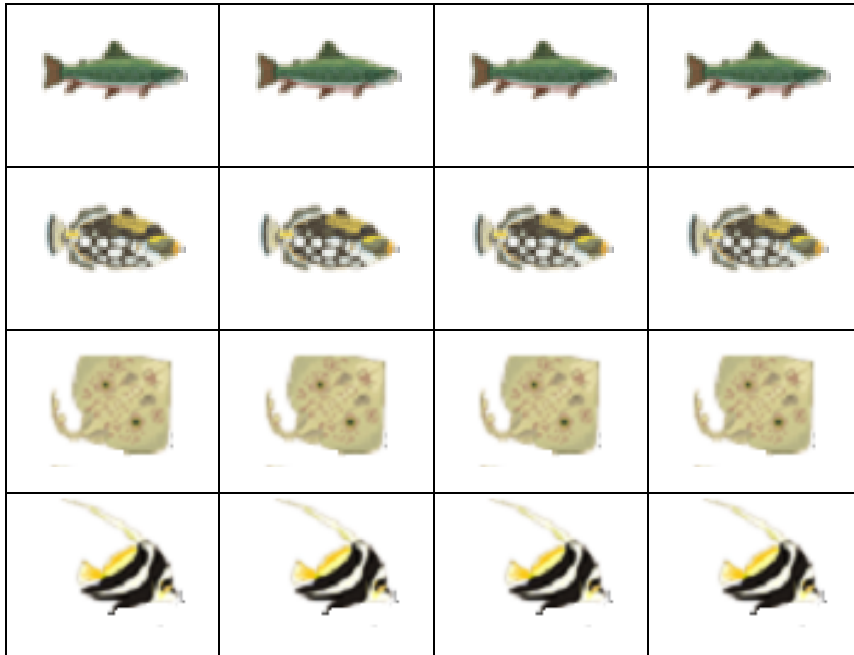
Premier	deuxième	troisième	quatrième	cinquième	sixième	dernier
Voiture	Voiture	Voiture	Voiture	Voiture	Voiture ...	Voiture

Les voitures peuvent être collées

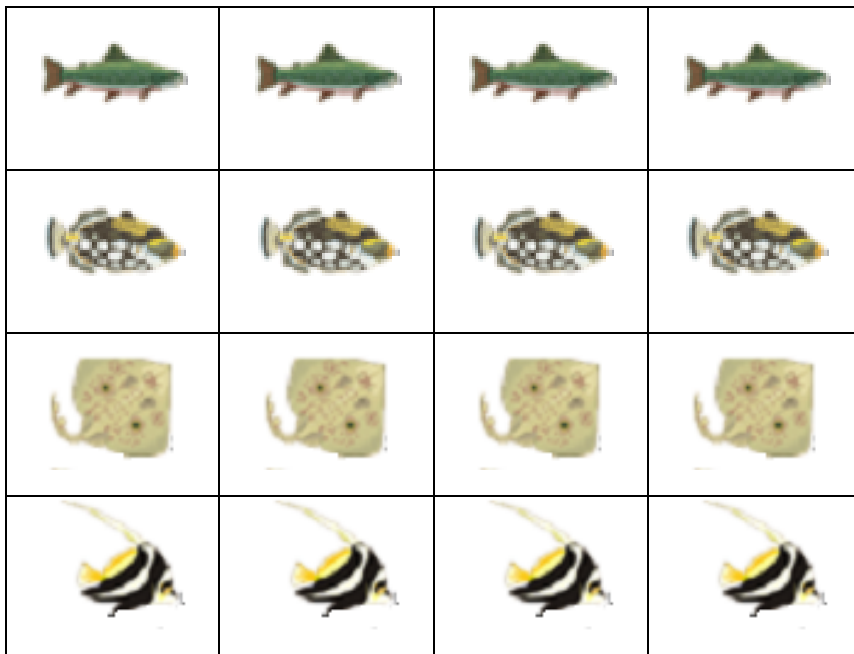
Score : / 30

DEFI MATH 2018/2019

Aide pour le problème 1 : l'aquarium de Julie

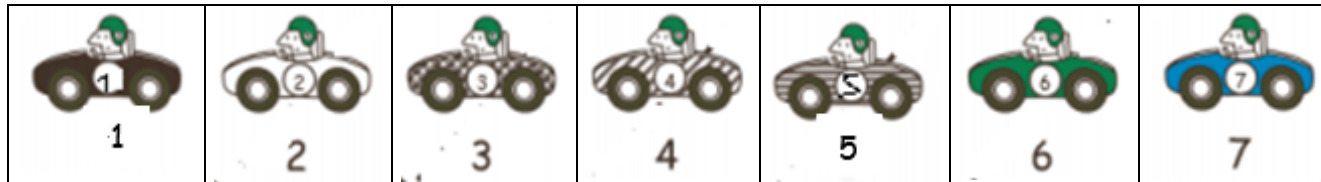


Aide pour le problème 1 : l'aquarium de Julie

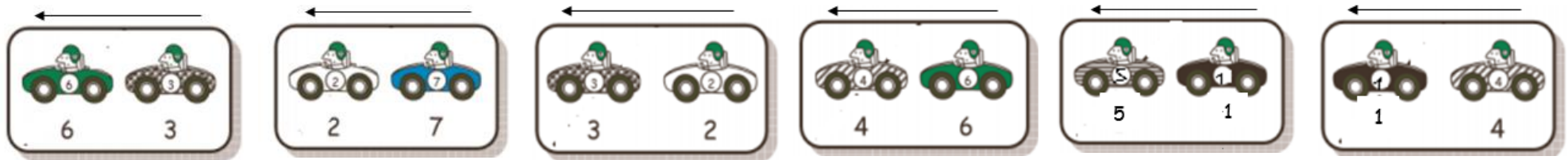


DEFI MATH 2018/2019

Pour le groupe : VOITURES INDIVIDUELLES (à découper pour la réponse).



AIDES : Les dominos



Premier	dernier