

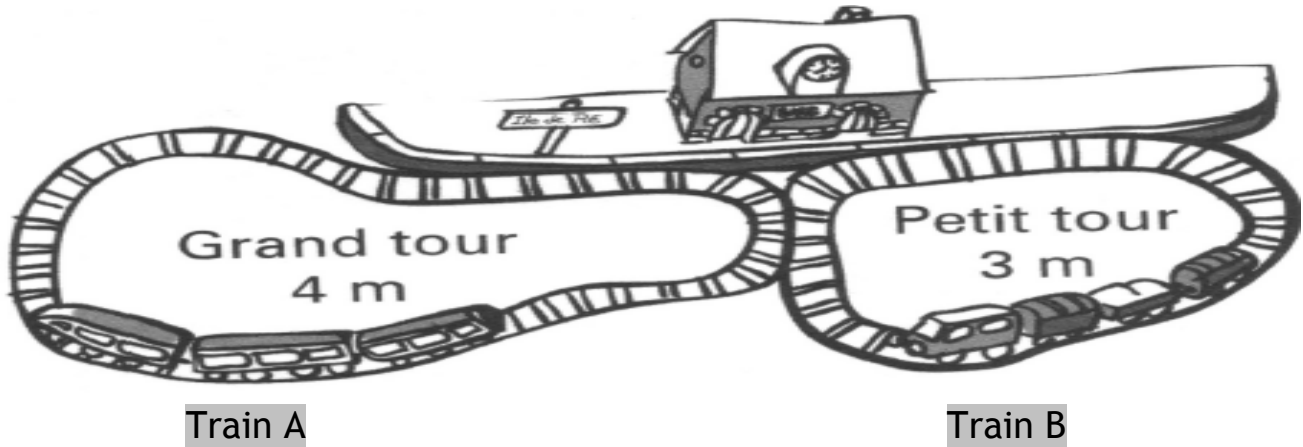
DEFI N°2 - CE1

1. Les trains

sur 10 points

Le train A fait 6 grands tours.

Combien de petits tours devra faire le train B pour parcourir la même distance ?

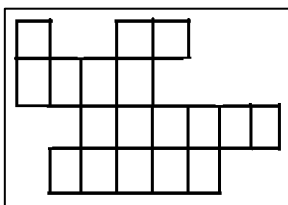
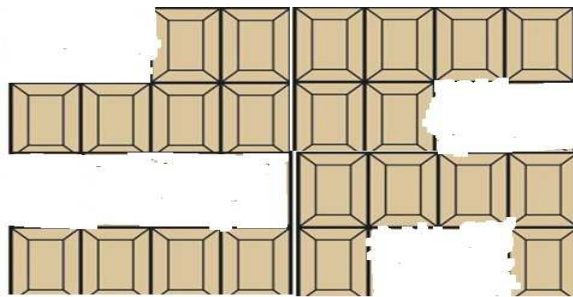


2. La nouvelle souris grignoteuse

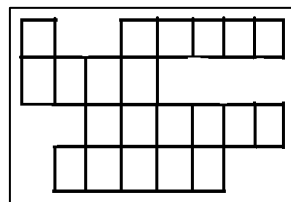
sur 10 points

La souris grignoteuse a encore frappé.

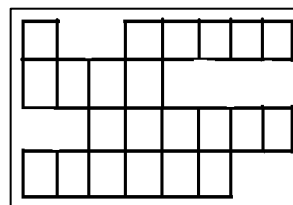
Retrouve le dessin qui correspond à la tablette grignotée.



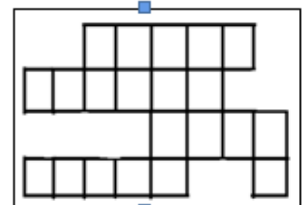
A



B



C



D

DEFI MATH 2018/2019

3. Le carré magique

sur 10 points

Complète le carré magique avec les cartes nombres pour que chaque ligne et chaque colonne totalisent 12 points.

1	3	4	
4	3	5	
			5

3		3	2	→ 12
5				→ 12
3			4	→ 12
1			6	→ 12
↓	↓	↓	↓	
12	12	12	12	

DEFI MATH 2018/2019

DEFI N° 1 CE1 Fiche réponse

Ecole :
Enseignant :

Classe :

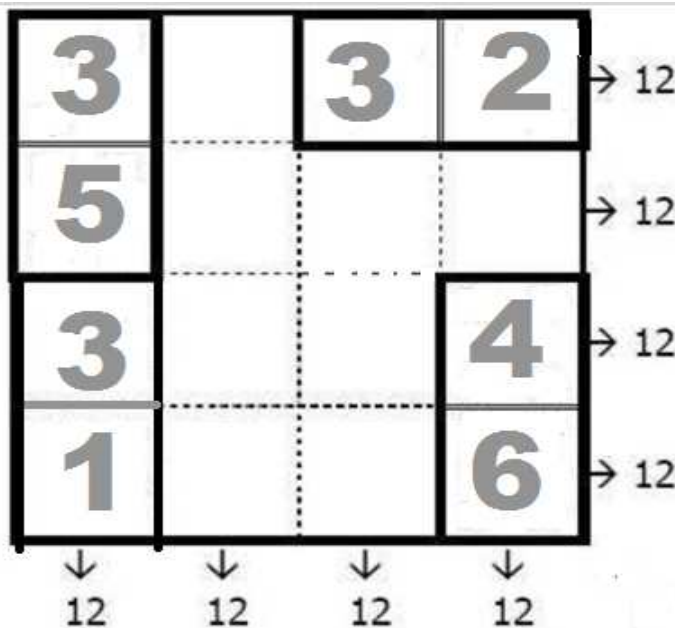
1. Les trains (10 points)

Le train B devra faire tours pour parcourir la même distance que le train A.

2. Les nouvelle souris grignoteuse (10 points)

Le dessin correspondant à la tablette grignotée est le

3. Le carré magique (10 points)

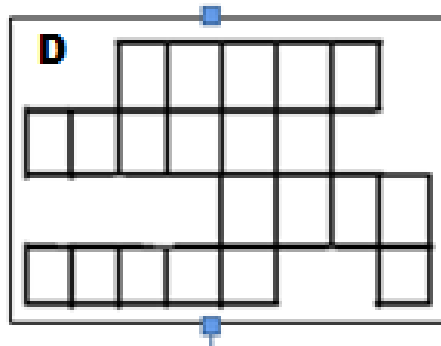
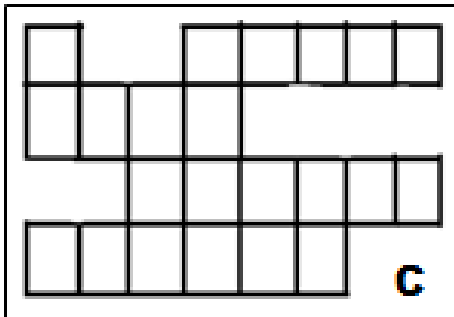
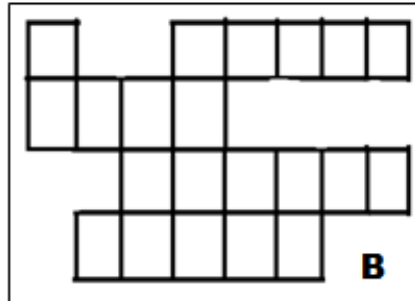
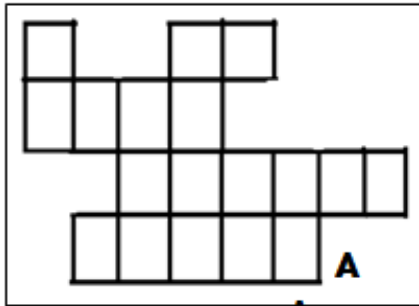


Score : /30

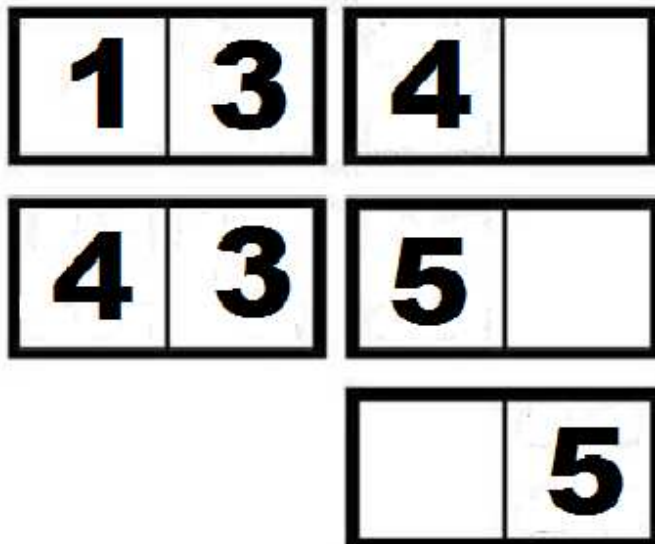
DEFI MATH 2018/2019

AIDE POSSIBLE

Figures à découper



Cartes nombres à découper



DEFI MATH 2018/2019

Bandes

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

DEFI MATH 2018/2019

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--