

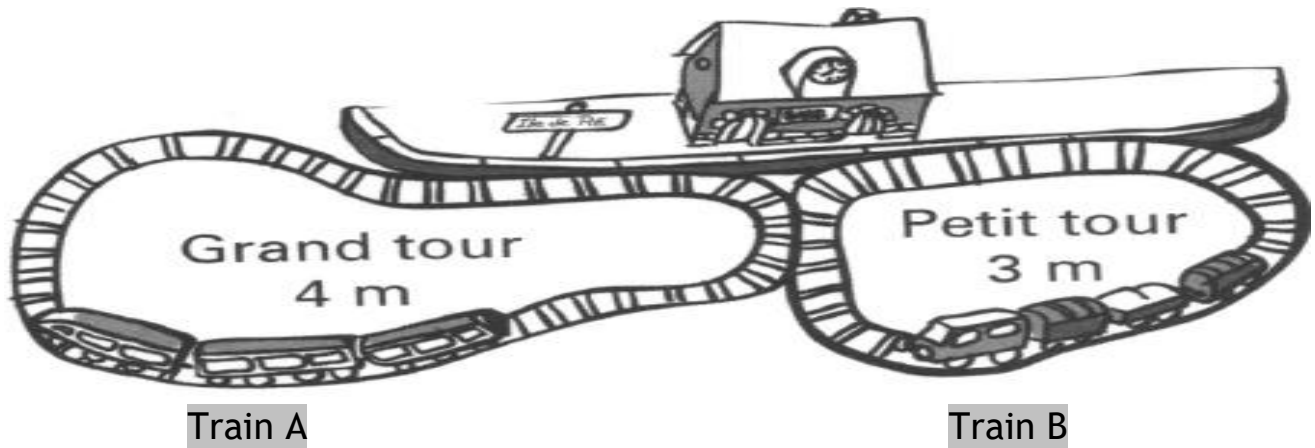
# DEFI N°2 - CE1

## 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 ?

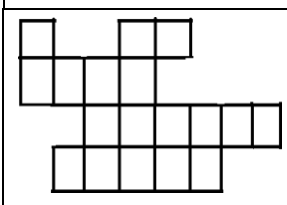
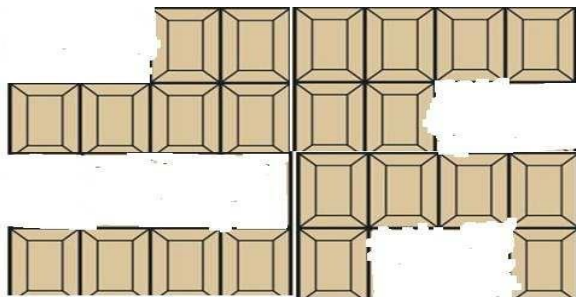


## 2. La nouvelle souris grignoteuse

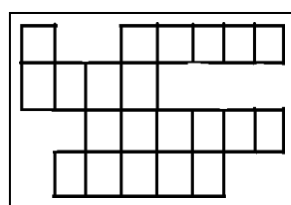
sur 10 points

La souris grignoteuse a encore frappé.

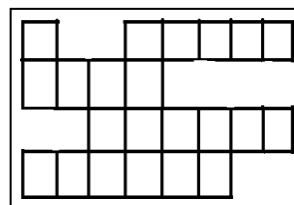
Retrouve le dessin qui correspond à la tablette grignotée.



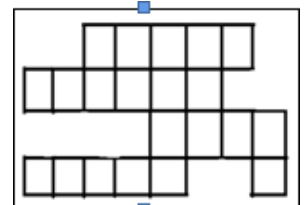
A



B



C



D

### 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.

<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	
			<b>5</b>

<b>3</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	→ 12
<b>5</b>				→ 12
<b>3</b>			<b>4</b>	→ 12
<b>1</b>			<b>6</b>	→ 12
↓ 12	↓ 12	↓ 12	↓ 12	

## DEFI N° 1 CE1 Fiche réponse

Nom : .....

Prénom : .....

### 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 )

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

Score : /30

