

DEFI MATH N°4 – CE1

2013-2014

1. Les images

Maeva a 25 images ce qui lui fait 12 images de plus que Max.
Combien doit-elle en donner à Max pour que chacun en ait le même nombre.

8 points

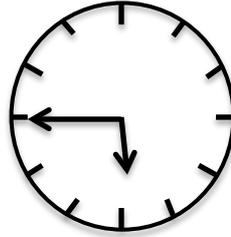
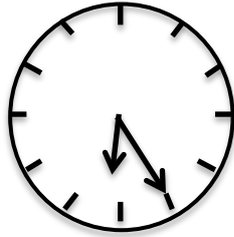
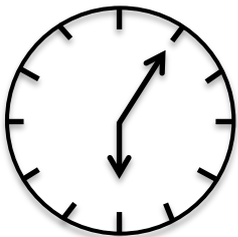
2. La tablette de chocolat

La tablette de chocolat a 32 carrés.
Le lundi, tu manges la moitié des carrés.
Le mardi, tu manges la moitié des carrés.
Le mercredi, tu manges la moitié des carrés.
Le jeudi, tu manges la moitié des carrés.
Le vendredi, tu manges la moitié des carrés.
Combien de carrés reste-t-il ?

12 points

3. L'heure

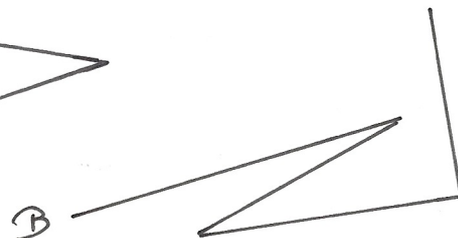
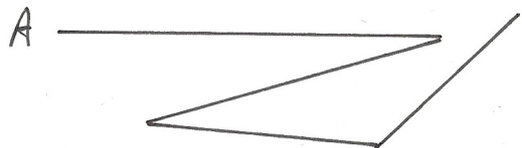
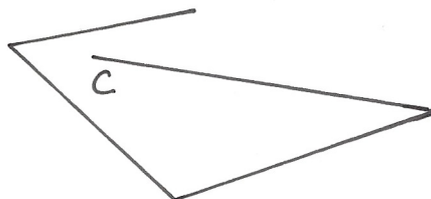
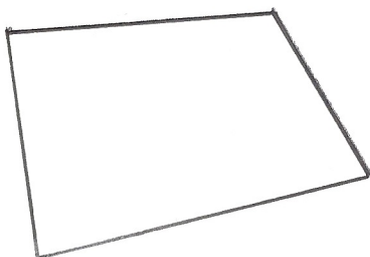
Une horloge indique l'heure exacte.
Une horloge avance de 20 minutes.
Une horloge retarde de 20 minutes.
Quelle horloge indique l'heure exacte ?



12 points

4. Lignes brisées

Quelle ligne brisée correspond au polygone ?



10 points

DEFI MATH N°4 – CE1

Fiche réponse

2013-2014

Ecole :

Enseignant :

Classe :

Groupe :

1. Les images

Maeva doit donner images à
Max pour qu'ils en aient le même
nombre

8 points

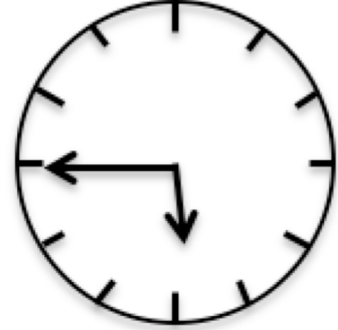
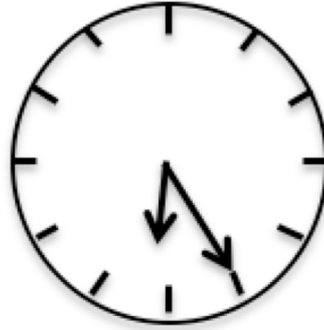
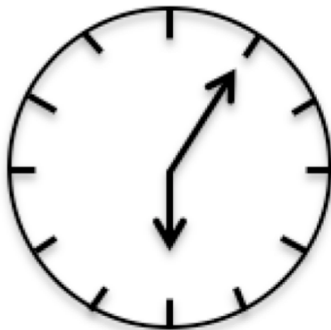
2. La tablette de chocolat

Il restera carrés

12 points

3. L'heure

Colorie l'horloge qui indique l'heure exacte.



12 points

4. Lignes brisées

C'est la ligne qui correspond au polygone.

10 points

DEFI MATH N°4 – CE1 (corrections)

2013-2014

1. Les images

Max a 13 images (25 - 12)

Maeva doit donner 6 images à Max pour que chacun en ait le même nombre (19).

$$25 - 6 = 19$$

$$13 + 6 = 19$$

8 points

2. La tablette de chocolat

La tablette de chocolat a 32 carrés.

Le lundi, tu manges la moitié des carrés. **Il en reste 16**

Le mardi, tu manges la moitié des carrés. **Il en reste 8**

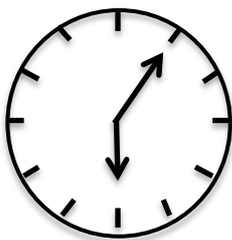
Le mercredi, tu manges la moitié des carrés. **Il en reste 4**

Le jeudi, tu manges la moitié des carrés. **Il en reste 2**

Le vendredi, tu manges la moitié des carrés. **Il en reste 1**

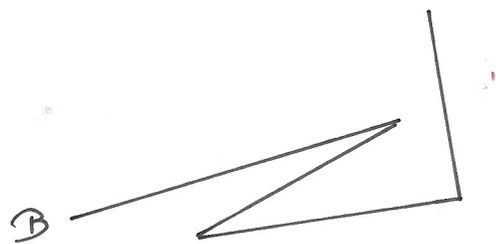
12 points

3. L'heure



12 points

4. Lignes brisées



10 points