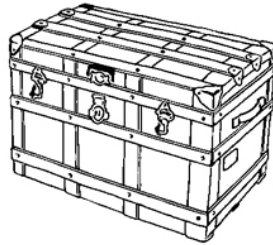


DEFI MATH N°3 – CE1

2013-2014

1. Le code secret

Pour pouvoir ouvrir le coffre, il faut connaître le code secret.
Le code secret ne contient pas le chiffre 1.
Un des chiffres du code secret est 4.
Le code secret est plus petit que 42.
Le code secret est plus grand que 37.
Quel est le code secret ?



8 points

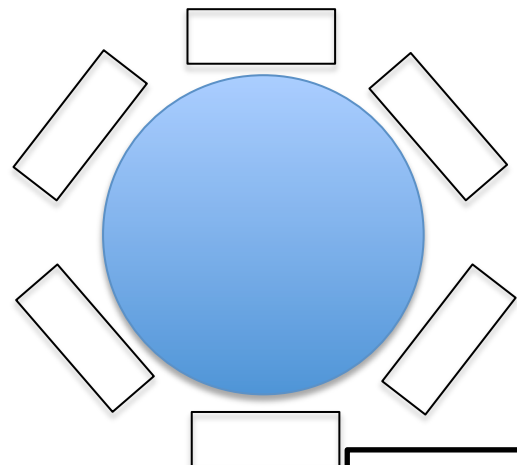
2. Les fruits

Le singe mange des bananes et le lama des pommes.
Le singe mange trois fois plus de fruits que le lama.
Le singe et le lama ont mangé en tout 24 fruits.
Combien de pommes le lama a-t-il mangées ?

12 points

3. A table !

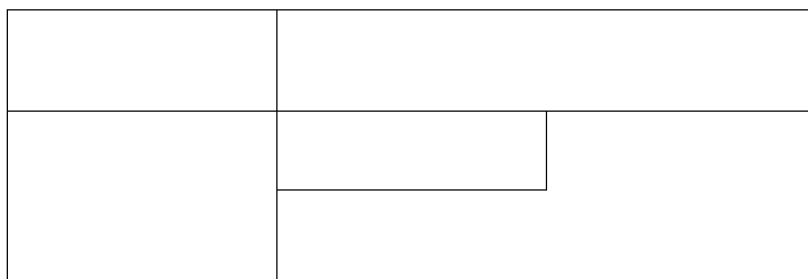
Six enfants sont assis autour d'une table ronde pour le goûter.
Il y a Tom, Paul, Louise, Leïla, Eva et Liam.
Louise n'est pas assise à côté d'un garçon.
Paul est assis en face de Eva.
Paul est assis juste à gauche de Tom.
Où est assis chaque enfant ?



10 points

4. Les rectangles

Combien y a-t-il de rectangles dans ce dessin ?



12 points

DEFI MATH N°3 – CE1

Fiche réponse

2013-2014

Ecole :

Enseignant :

Classe :

Groupe :

1. Le code secret

Le code secret est

8 points

2. Les fruits

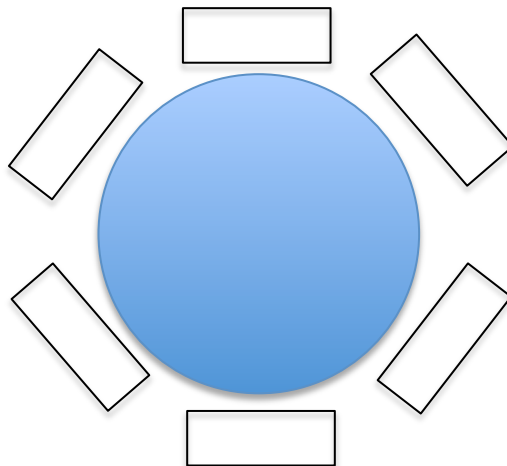
Le lama a mangé

pommes

12 points

3. A table !

Ecris les prénoms des enfants au bon endroit



10 points

4. Les rectangles

Il y a rectangles dans le dessin

12 points

DEFI MATH N°3 – CE1 (corrections)

2013-2014

1. Le code secret

Pour pouvoir ouvrir le coffre, le code secret est le nombre 40.

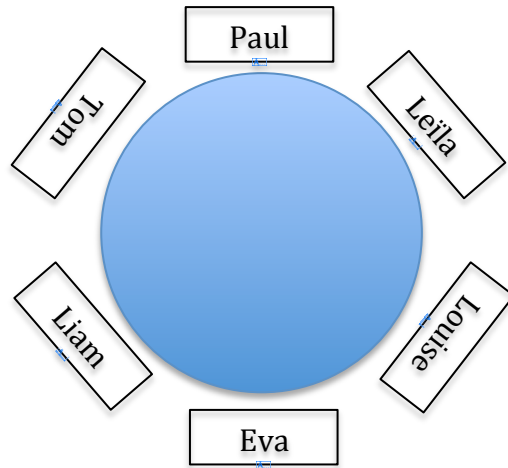
8 points

2. Les fruits

Le singe mange 18 bananes et le lama 6 pommes.

12 points

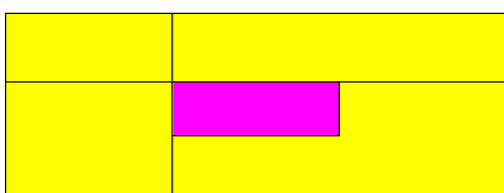
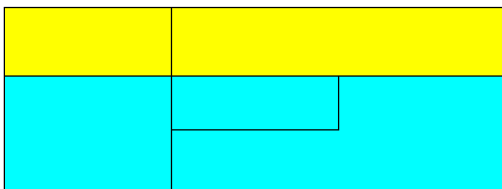
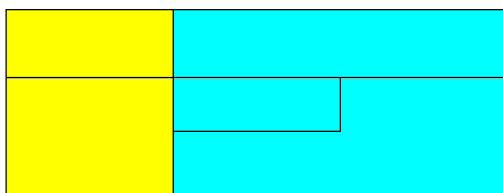
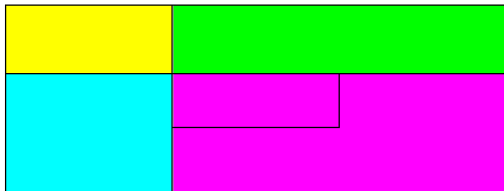
3. A table !



10 points

4. Les rectangles

Il y a 10 rectangles dans ce dessin.



12 points