

# DEFI MATH N°3 – CP

## 2013-2014

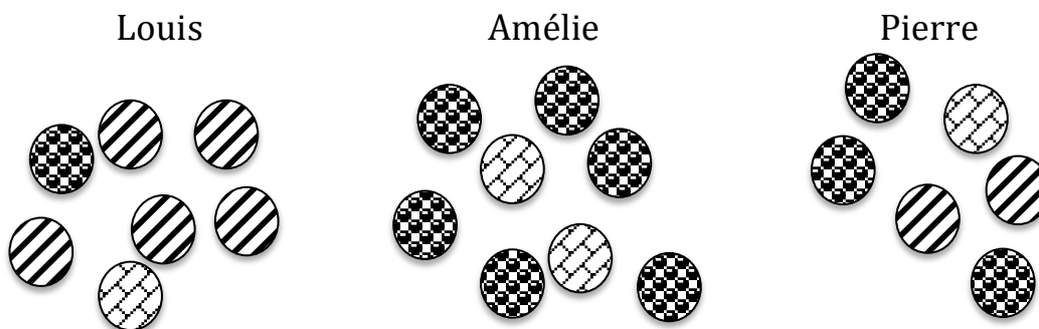
### 1. Le chiffre 1

Pour écrire les nombres jusqu'à 80, combien de fois utilise-t-on le chiffre 1 ?

8 points

### 2. Les billes

Trois enfants jouent aux billes. Voici ce qu'ils possèdent.



Voici les règles d'échange

1  vaut 1 point

1  vaut 5 

1  vaut 10 

Quel enfant a le plus de points ?

12 points

### 3. Les maisons

Léa explique à Robin comment trouver sa maison :

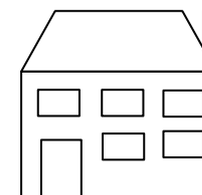
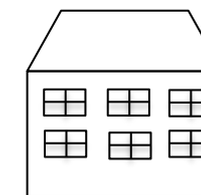
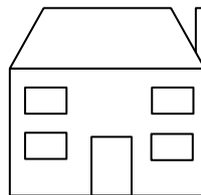
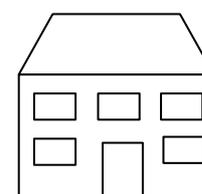
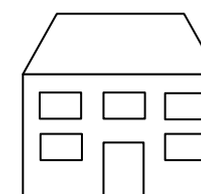
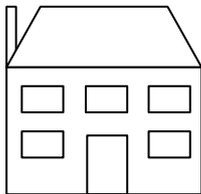
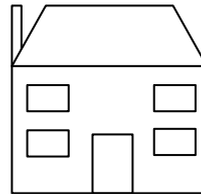
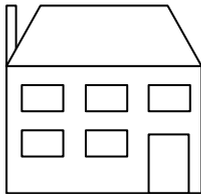
Ma maison à cinq fenêtres.

Il n'y a pas de petits carreaux.

En la regardant, la porte est à gauche.

La cheminée est à droite.

Quelle est la maison de Léa ?



10 points

# DEFI MATH N°3 – CP

## Fiche réponse

2013-2014

Ecole :

Enseignant :

Classe :

Groupe :

### 1. Le chiffre 1

Pour écrire les nombres jusqu'à 80, on utilise ..... fois le chiffre 1.

8 points

### 2. Les billes

C'est ..... qui a le plus de billes.

12 points

### 3. Les maisons

Entoure la bonne maison



10 points

# DEFI MATH N°3 – CP (corrections)

## 2013-2014

### 1. Le chiffre 1

Pour écrire les nombres jusqu'à 80, on utilise 18 fois le chiffre 1.

1 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 31 - 41 - 51 - 61 - 71 -

8 points

### 2. Les billes

Louis a une bille



donc 1 point

Louis a 5 billes



donc 5 fois 5 points : 25 points

Louis a 1 bille



donc 10 points

Louis a donc 36

points

Amélie a 6 billes



donc 6 points

Amélie a 2 billes



donc 20 points

Amélie a donc 26 points

Pierre a 3 billes



donc 3 points

Louis a 2 billes



donc 2 fois 5 points : 10 points

Louis a 1 bille



donc 10 points

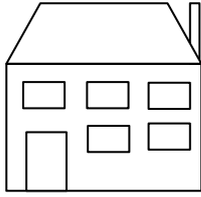
Pierre a donc 23 points

C'est Louis qui a le plus de points

12 points

### 3. Les maisons

La maison de Léa est celle-ci.



10 points