

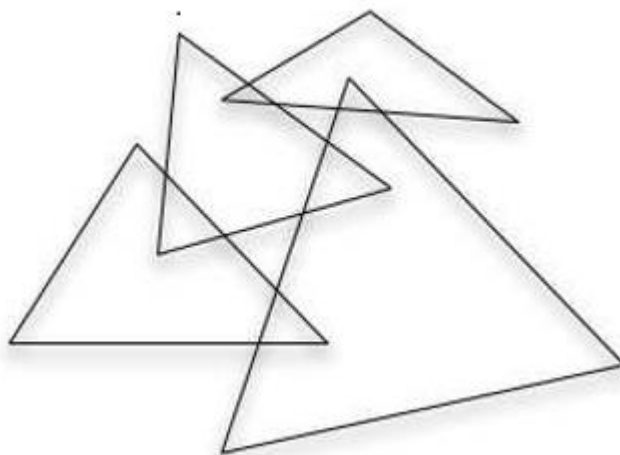
# DEFI MATH 2016/2017

## DEFI N°1 - CE1

### 1. Les triangles

sur 10 points

Combien de triangles vois-tu dans cette figure ?



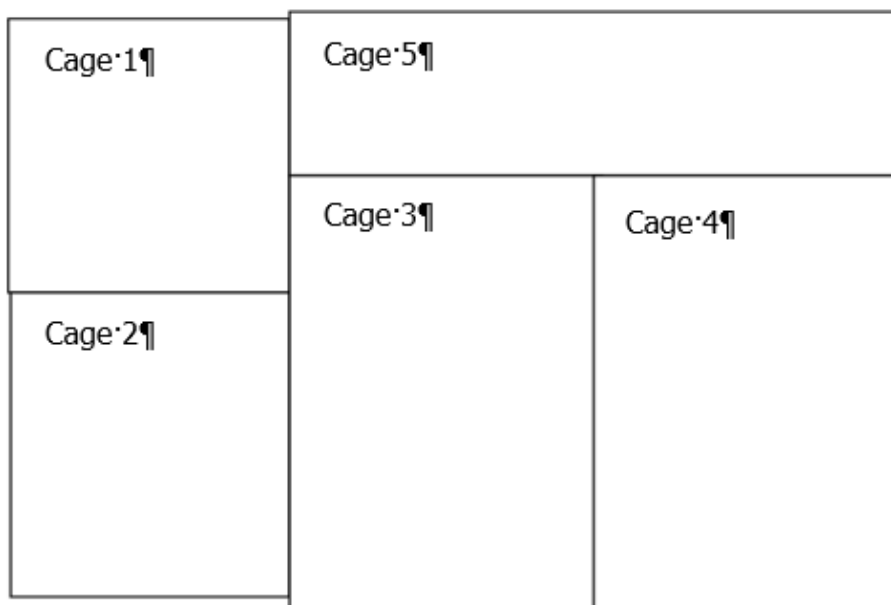
### 2. Le jardin zoologique

sur 10 points

Au jardin zoologique, cinq nouvelles cages ont été construites. Quatre d'entre elles sont déjà occupées, une seule est vide.

- La cage du singe est entourée des quatre autres cages
- La cage du tigre est aussi grande que celle du singe
- La cage de l'ours est voisine de celle du tigre
- La cage du lion n'est pas voisine de celle de l'ours.

Place chaque animal dans sa cage :



## DEFI MATH 2016/2017

### 3. Le nombre pensé

sur 10 points

Je choisis un nombre. J'enlève 6 à ce nombre. J'ajoute 9 au résultat et j'obtiens ainsi 21.

**Quel nombre avais-je choisi ?**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

# DEFI MATH 2016/2017

## DEFI N° 1 CE1

### Fiche réponse

**Ecole :**

**Enseignant :**

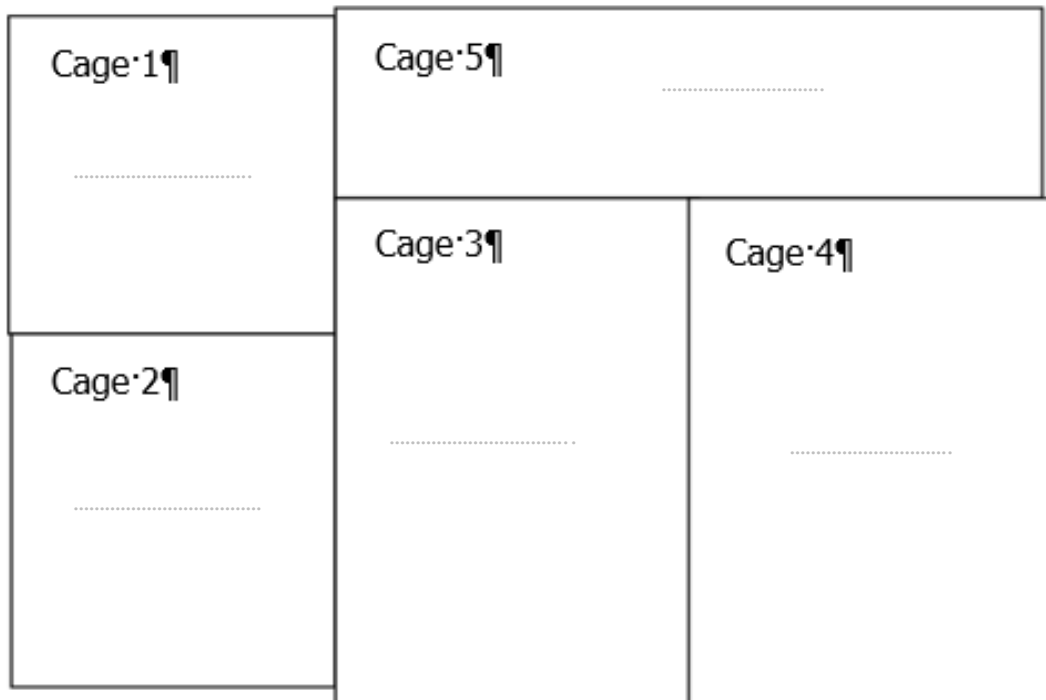
**Classe :**

**Groupe :**

#### 1. Les triangles (10 points)

Il y a ..... triangles dans cette figure.

#### 2. Le jardin zoologique (10 points = 2 points par animaux et 2 points pour la cage vide)



#### 3. Le nombre pensé (10 points)

Le nombre est .....

**Score :**     /30

# DEFI MATH 2016/2017

AIDE POSSIBLE

