

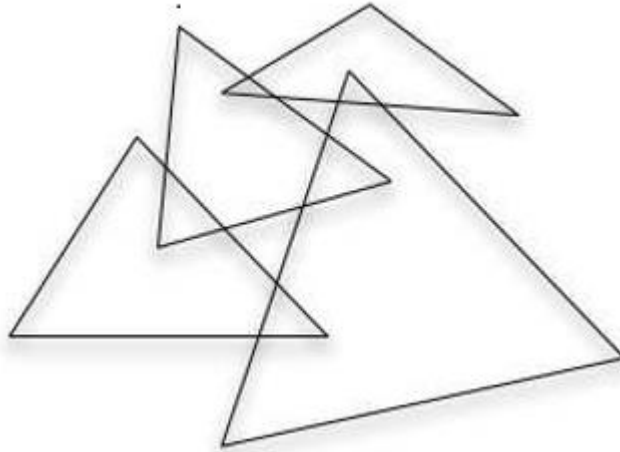
DEFI MATH :

DEFI N°1

1. Les triangles

sur 10 points

Combien de triangles vois-tu dans cette figure ?



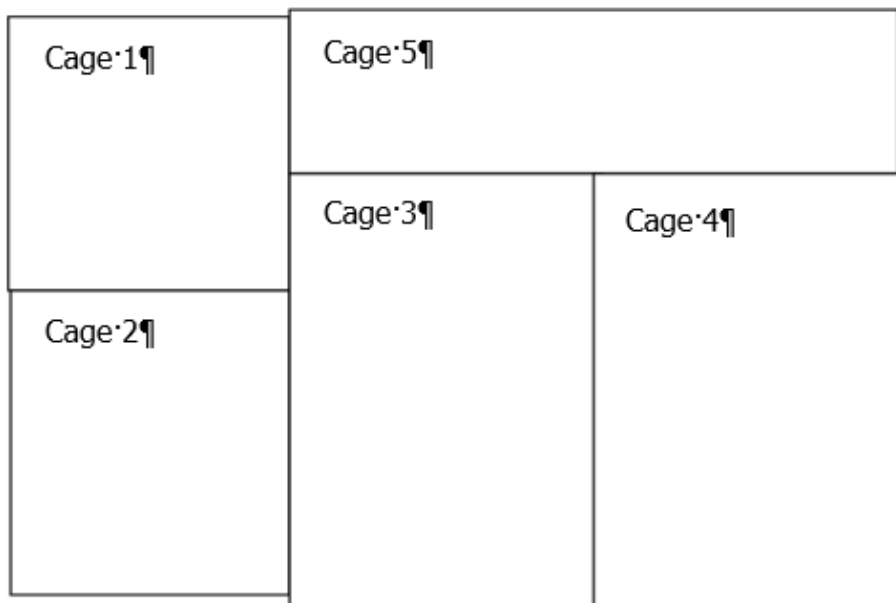
2. Le jardin zoologique

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

DEFI N° 1

Fiche réponse

Ecole :

Enseignant :

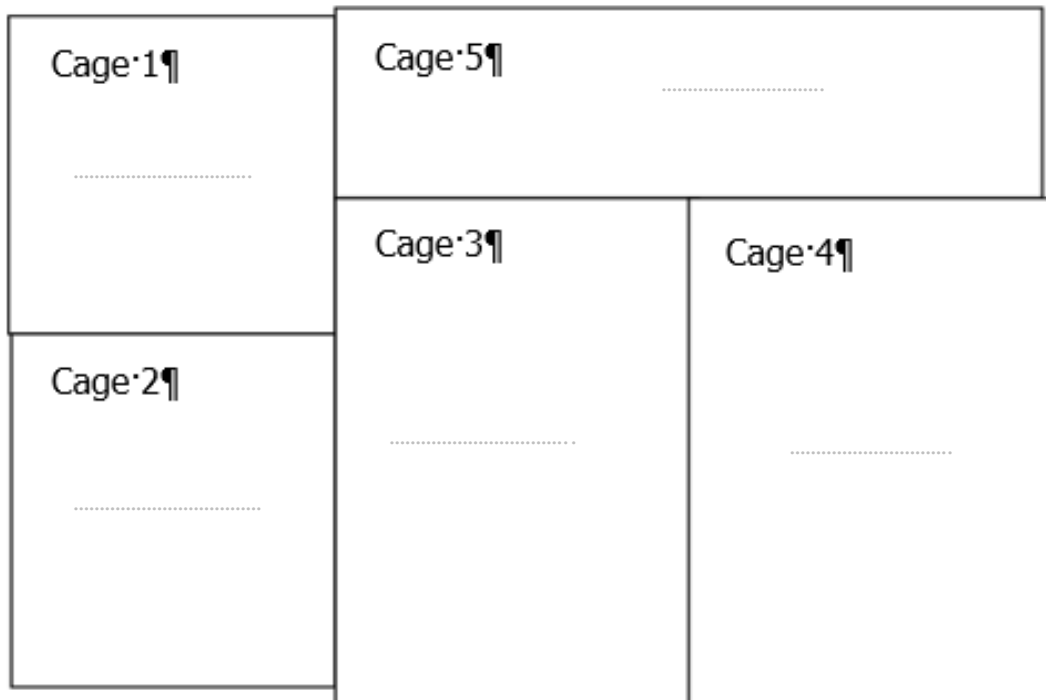
Classe :

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

