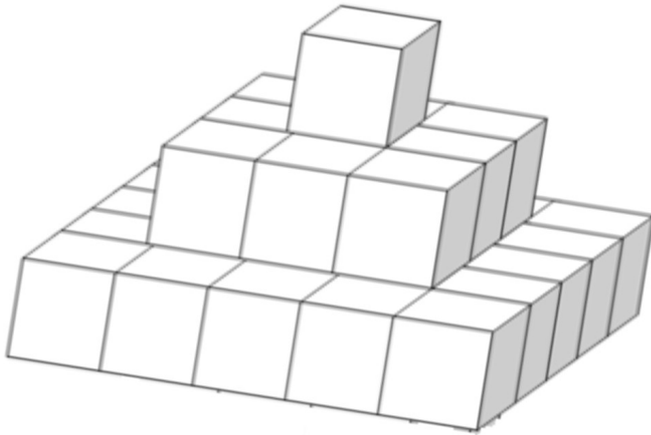


DEFI MATH N° 2

1. Les cubes

sur 10 points

Combien faut-il de cubes pour faire cette construction ?
(Les cubes ne peuvent pas rester tout seuls en l'air)



2. Le jeu de numération

sur 8 points

Trouve 8 nombres en assemblant 2 ou 3 étiquettes.
Attention, on ne peut pas utiliser 2 fois la même étiquette pour former un nombre.

Les exemples ne comptent pas.

QUATRE

DIX

CENT

VINGT(s)

exemples : QUATRE et CENT ——— 400

VINGT et QUATRE ——— 24

3. Le point d'eau

sur 12 points

En se rendant à un point d'eau dans la savane, un zèbre rencontre 6 girafes.
Chaque girafe porte 3 singes sur son dos.
Chaque singe a 2 oiseaux sur la queue.
Combien d'animaux se rendent au point d'eau ?

DEFI MATH N° 2 2016/2017

--

Ecole :
Enseignant :

Classe :
Groupe :

Fiche réponse

1. les cubes (10 points)

Il fautcubes pour réaliser cette construction.

2. Le jeu de numération (8 points)

Ecrire les 8 nombres en chiffres dans les cases vides.

24	400								
----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Le point d'eau (12 points)

Il y a animaux qui se rendent au point d'eau.

Score :		/30
----------------	--	------------

AIDE

 QUATRE

 DIX

 CENT

 VINGT(S)