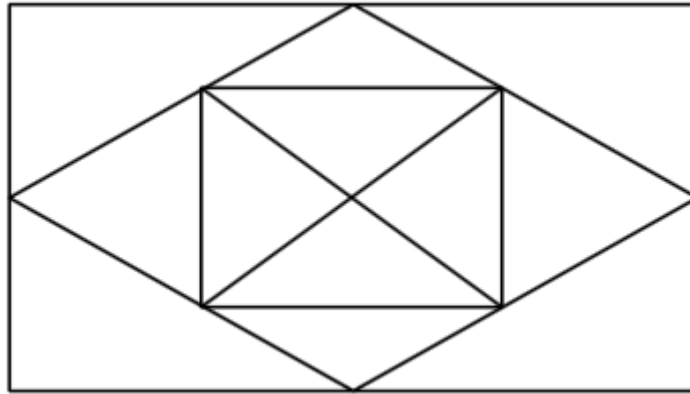


1. Les triangles

sur 10 points

Combien de triangles compte la figure ?



Cette figure compte triangles.

2. Suites de nombres

sur 10 points

Continue ces suites de nombres.

Suite 1)

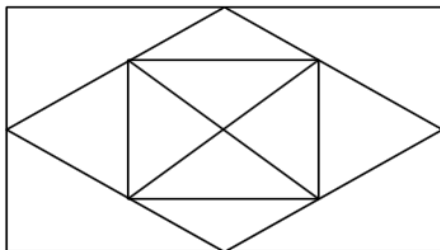
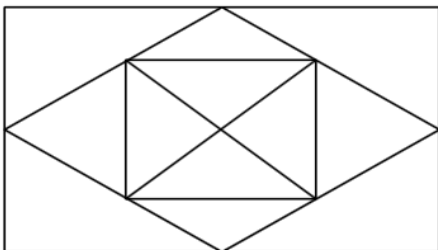
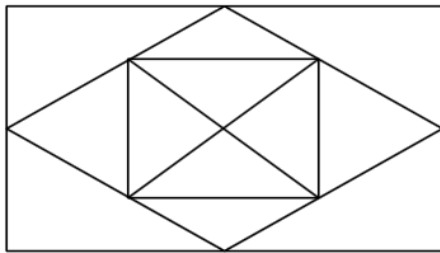
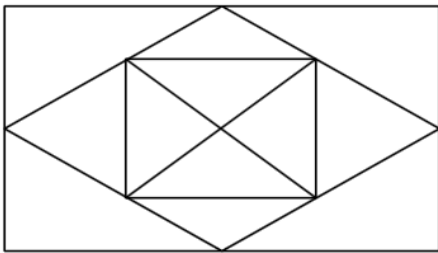
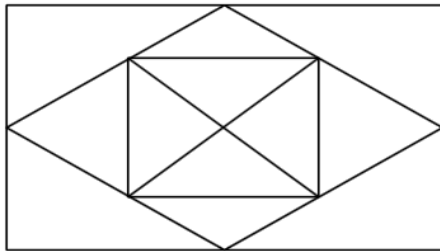
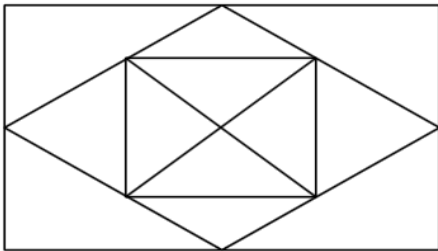
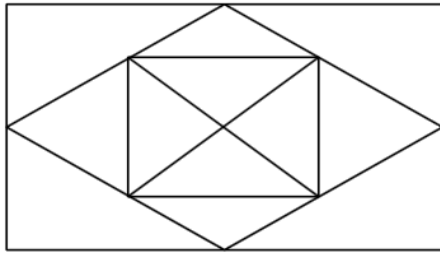
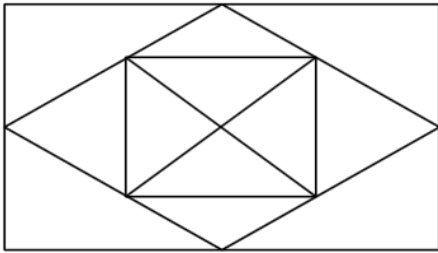
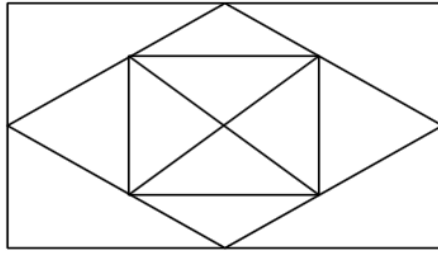
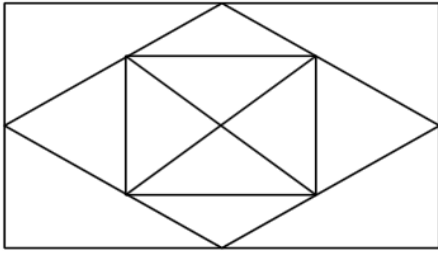


Suite 2)

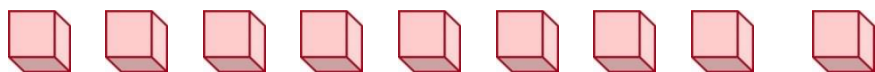
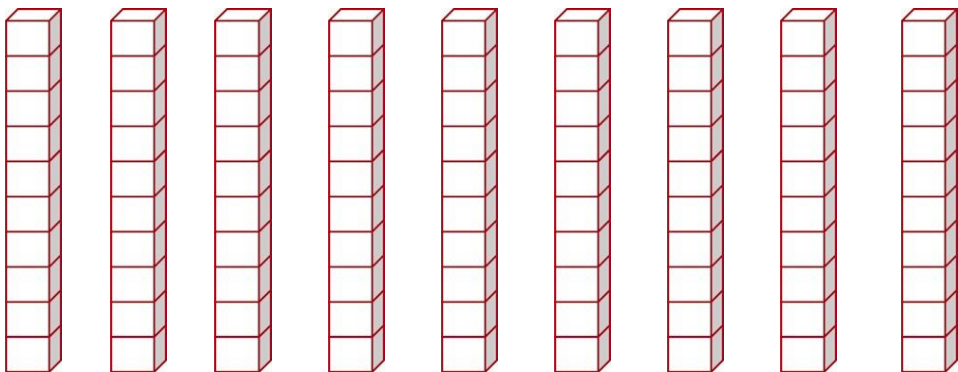
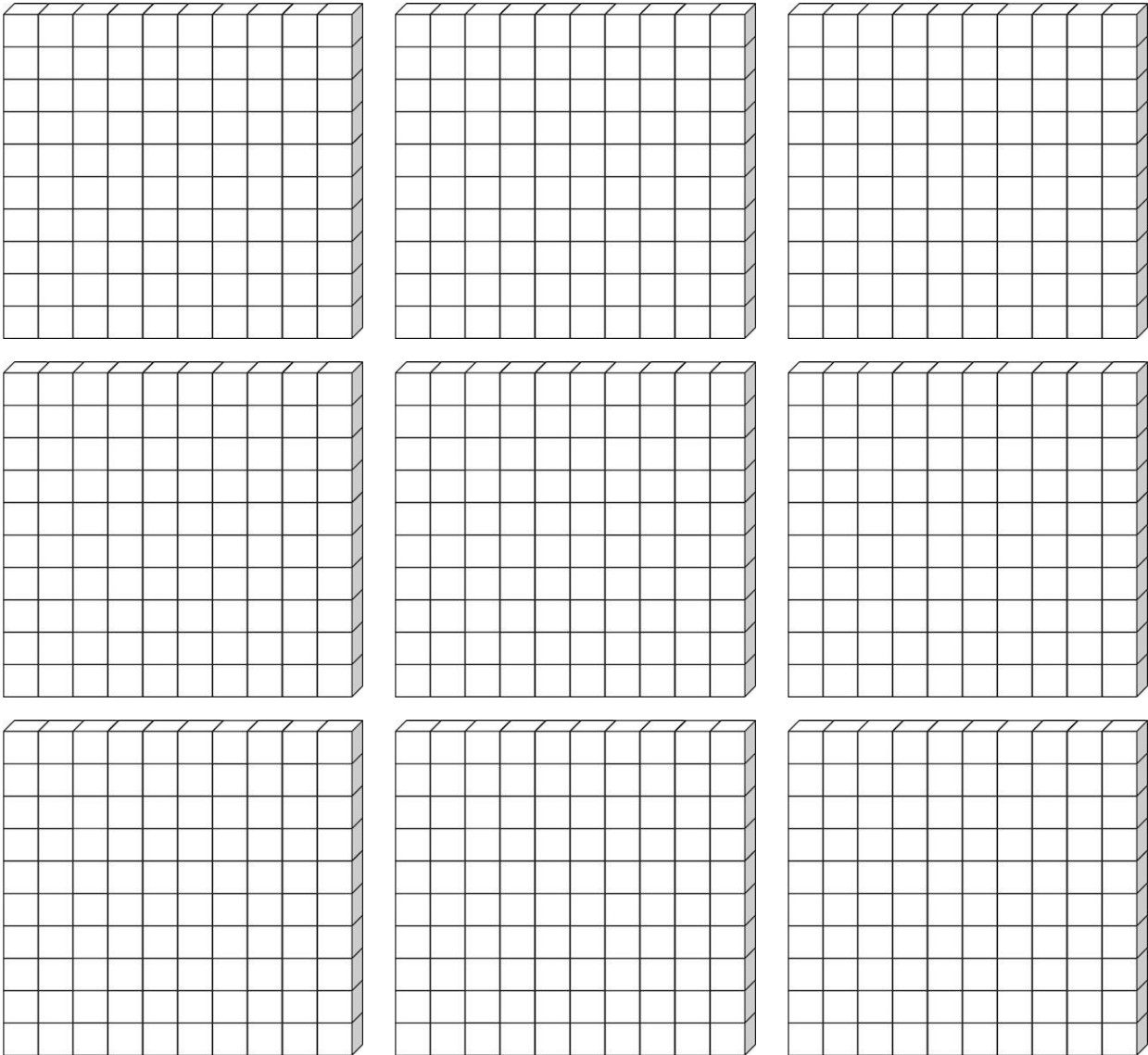


AIDES POSSIBLES

1. Les triangles



1. Suites de nombres



DEFI N° 1 - Fiche réponse

Ecole :
Enseignant:

Classe :

1. Les triangles (10 points)

La figure compte triangles

2. Suites de nombres (10 points)

Suite 1) à compléter.



Suite 2) à compléter.



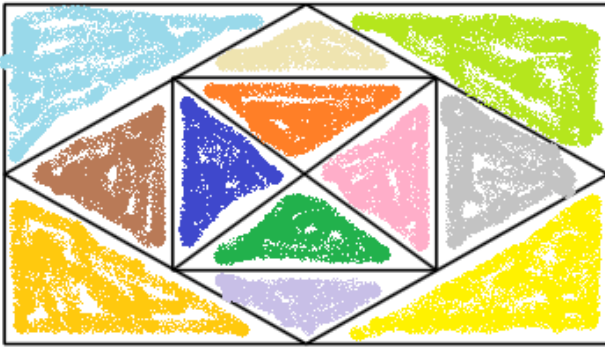
<u>Score</u> : points

SOLUTIONS DEFI N°1 – classe CE2

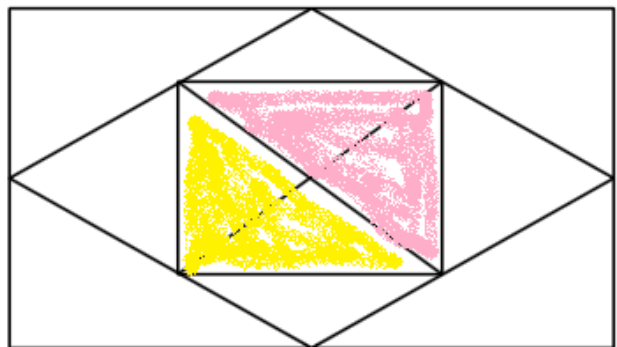
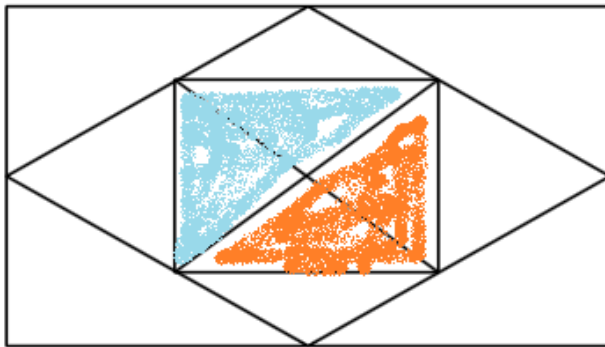
1. Les triangles

sur 10 points

La figure proposée compte 16 triangles.



12 triangles composés
d'un petit triangle



4 triangles composés de 2 petits triangles

2. Suites de nombres

sur 10 points

Suite 1)

Pour passer de 846 à 723, on enlève une centaine (746), deux dizaines (726) et trois unités (723).

Enlevons une centaine, deux dizaines et trois unités à 723, on trouve 600. On fait la même chose avec 600, puis 477...



Suite 2)

Pour passer de 425 à 450, on ajoute 25.

Si on ajoute 25 à 450, on obtient 475. En ajoutant à nouveau 25, on trouve bien 500 !

On continue donc avec la même opération.

