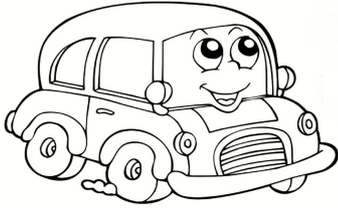


DEFI N°1 - CE1

1. Les roues de TOM

sur 10 points

Tom a démonté toutes les roues de ses petites voitures et de ses tricycles.



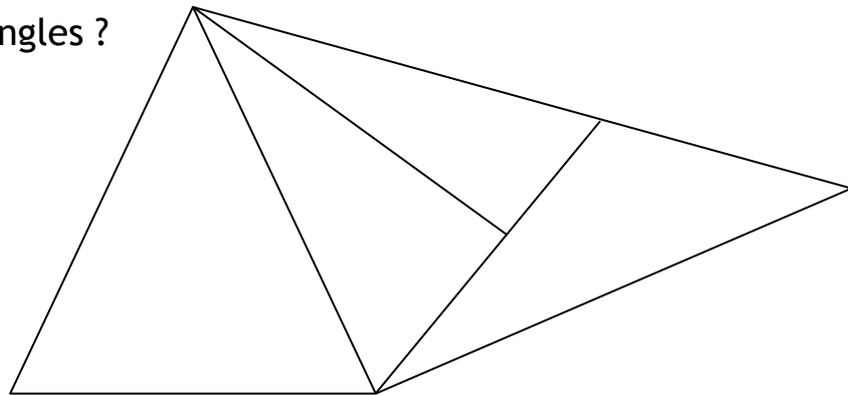
Il a 25 roues au total.

Combien a-t-il démonté de voitures et de tricycles ?

2. Les triangles

sur 10 points

Combien vois-tu de triangles ?



3. Logicroack

sur 10 points

La grenouille Logicroack se cache parmi ses copines.

Logicroack n'est pas la première.

Logicroack n'est pas la dernière.

Logicroack n'est pas petite.

Logicroack n'est pas grosse.

Quelle lettre correspond à la grenouille Logicroack ?



A



B



C



D



E



F

DEFI MATH 2018/2019

DEFI N° 1 CE1 Fiche réponse

Ecole :
Enseignant :

Classe :

1. Les roues de Tom (10 points)

Tom a voiture(s) ettricycles.

2. Les triangles (10 points)

Il y a triangles.

3. Le logicroack ? (10 points)

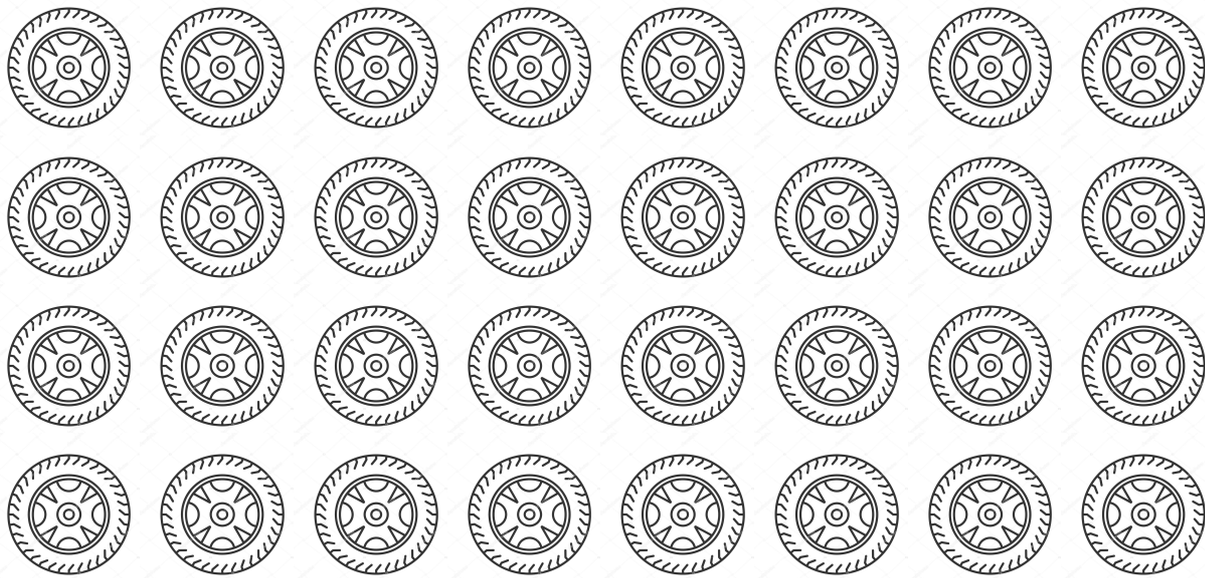
La lettre correspondant à la logicroack est la lettre.....

Score : /30

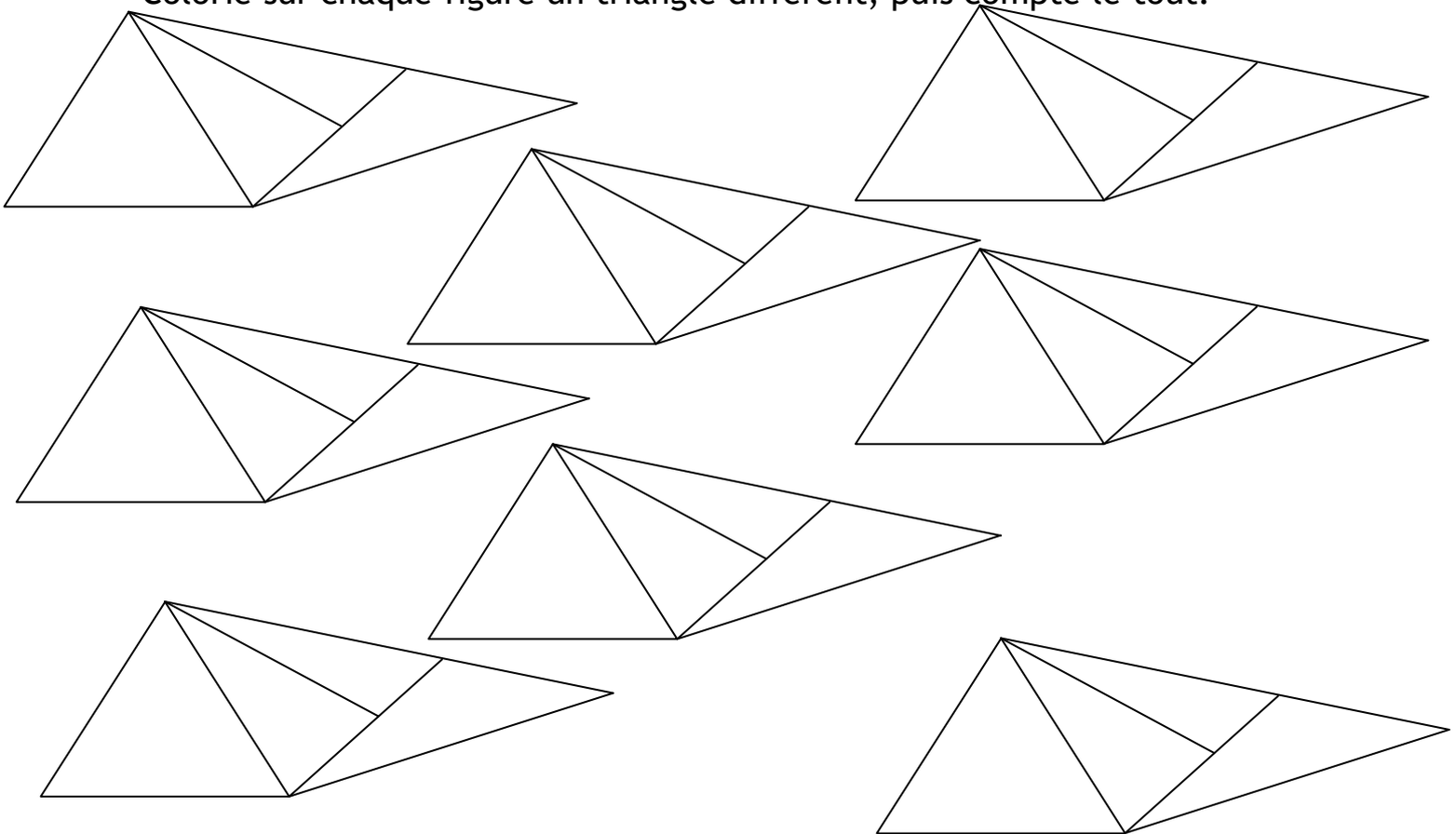
DEFI MATH 2018/2019

AIDE POSSIBLE

Roues à assembler par paquet

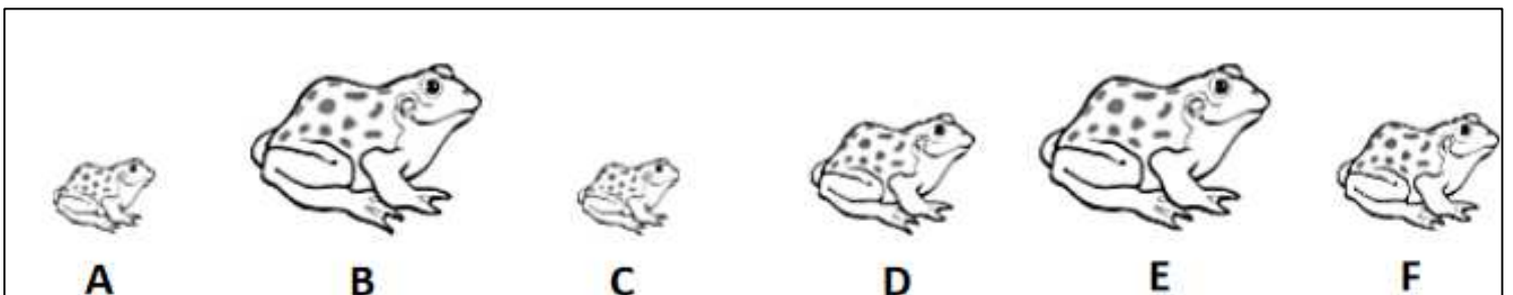
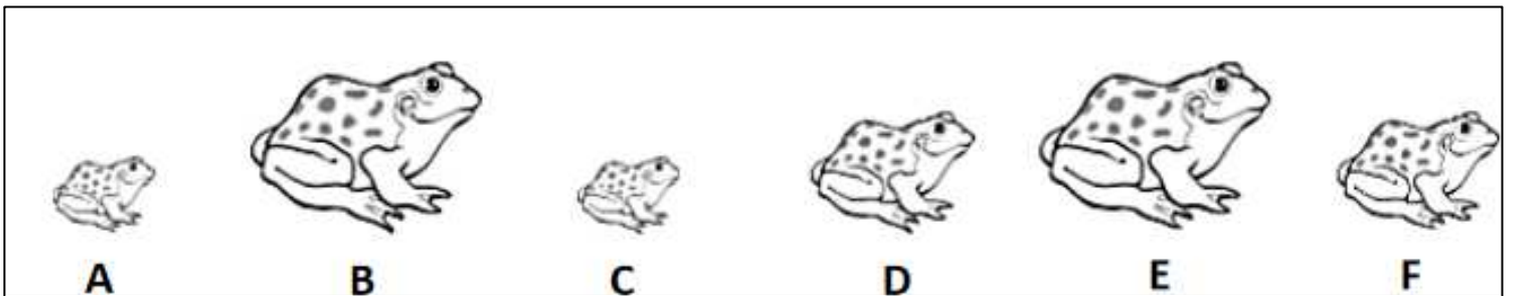
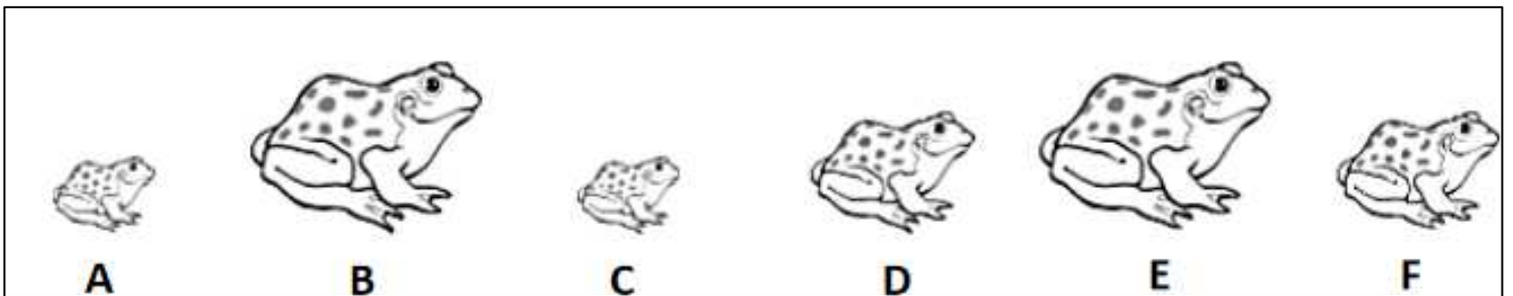
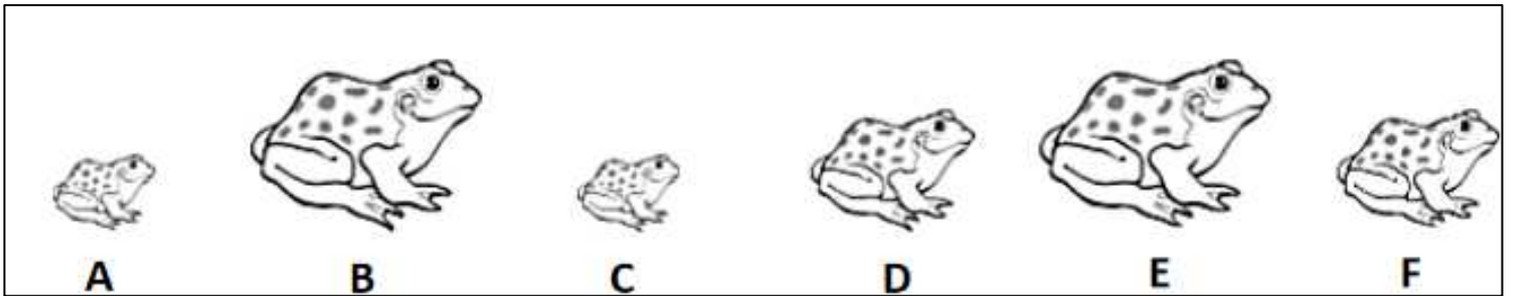
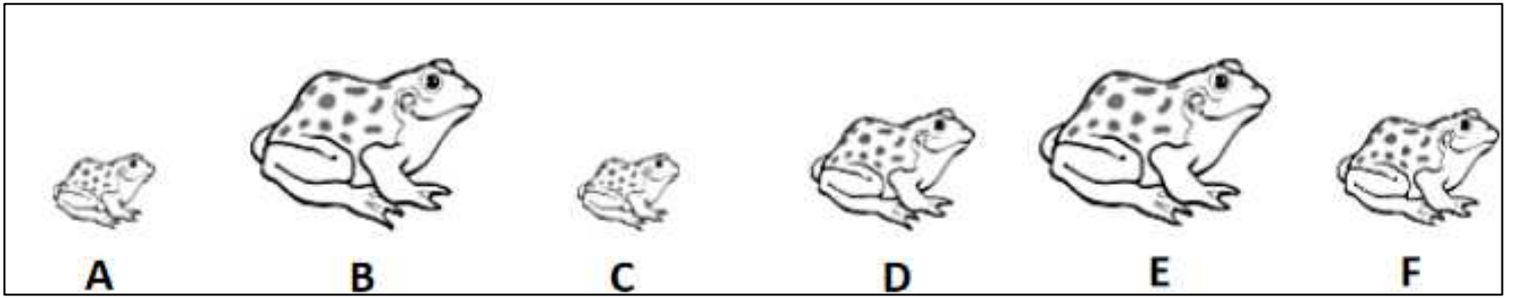


Colorie sur chaque figure un triangle différent, puis compte le tout.



DEFI MATH 2018/2019

Images des grenouilles, à donner pour la recherche individuelle :



Solutions Défi N° 1

1. Les roues de Tom

sur 10 points

2 solutions possibles :

Tom a 4 voitures et 3 tricycles. $(4 \times 4) + (3 \times 3) = 25$

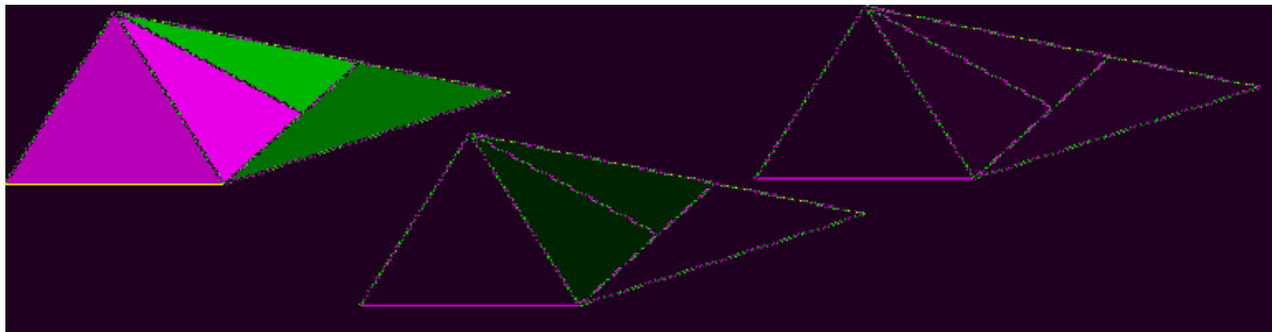
ou

Tom a 1 voiture et 7 tricycles. $4 + (3 \times 7) = 25$

2. Les triangles

sur 10 points

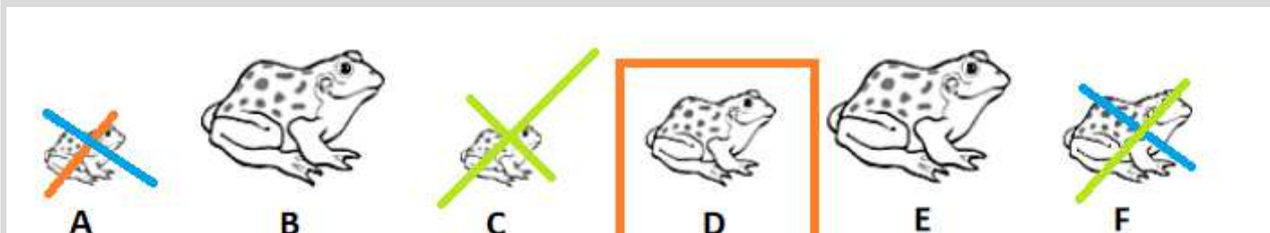
Il y a 6 triangles.



3. Le logicroack

sur 10 points

La lettre correspondant à la logicroack est la lettre D.



D n'est ni première, ni dernière, ni petite, ni grosse.