

Solutions Défi N° 1

1. Les roues de Tom

sur 10 points

2 solutions possibles :

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

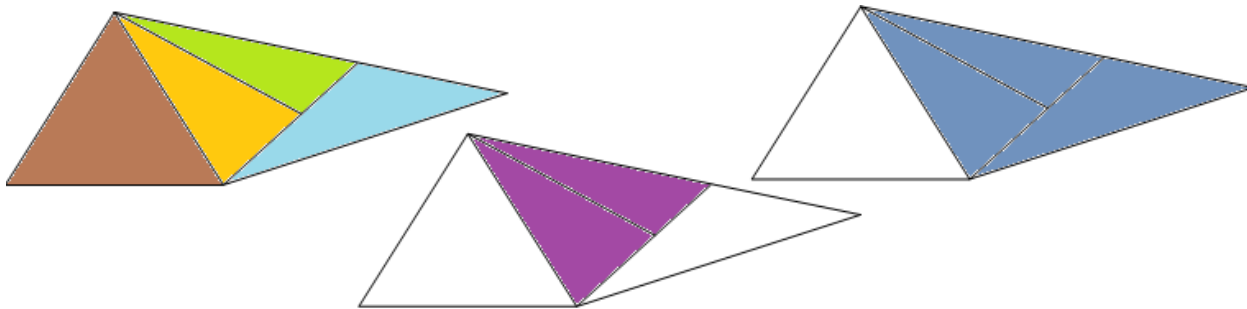
ou

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

2. Les triangles

sur 10 points

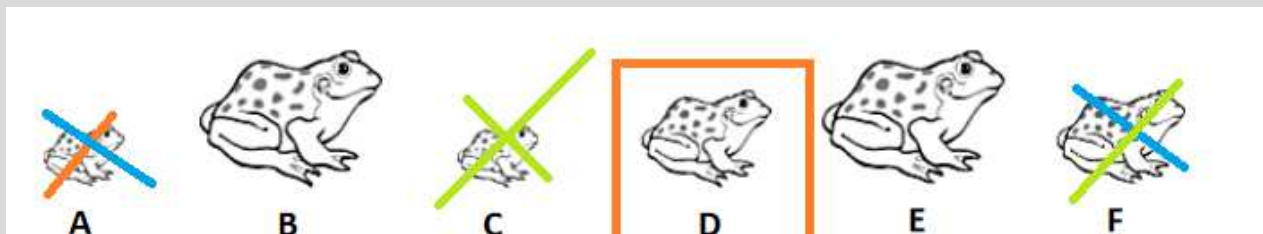
Il y a 6 triangles.



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.