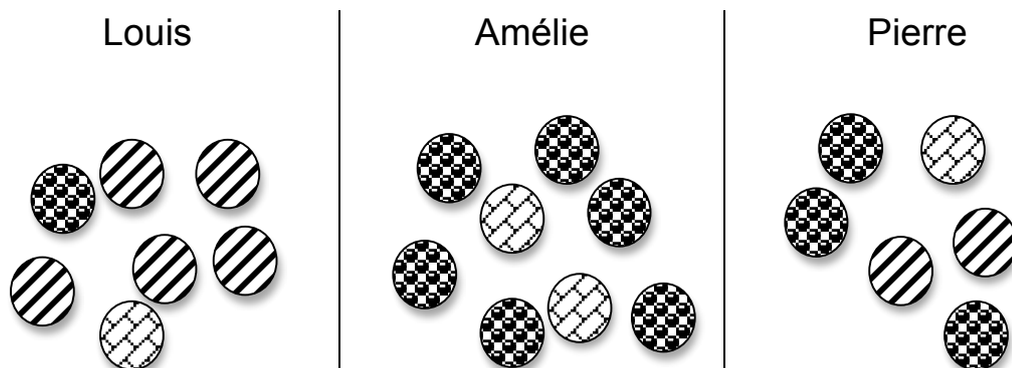




## Problème N° 2

### Les billes

Trois enfants jouent aux billes. Voici ce qu'ils possèdent.

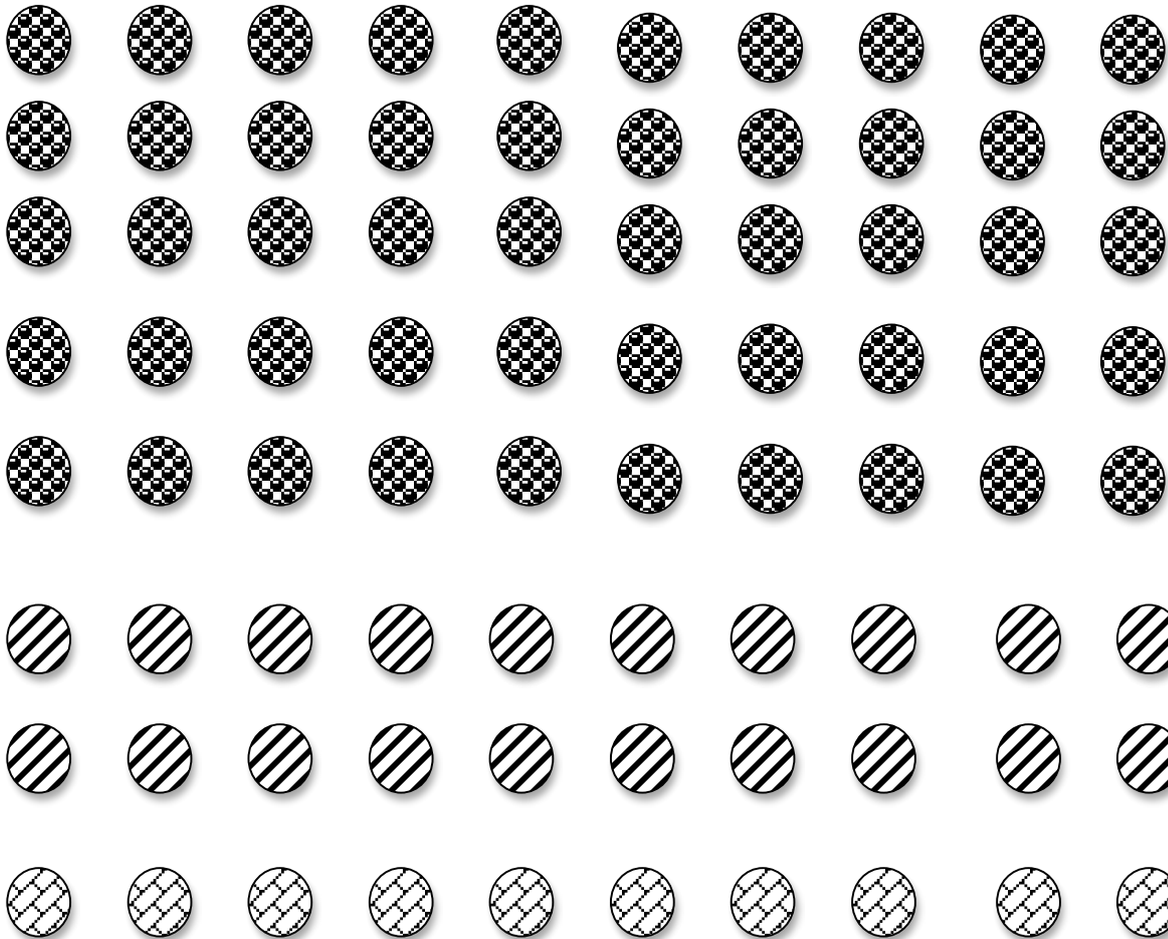
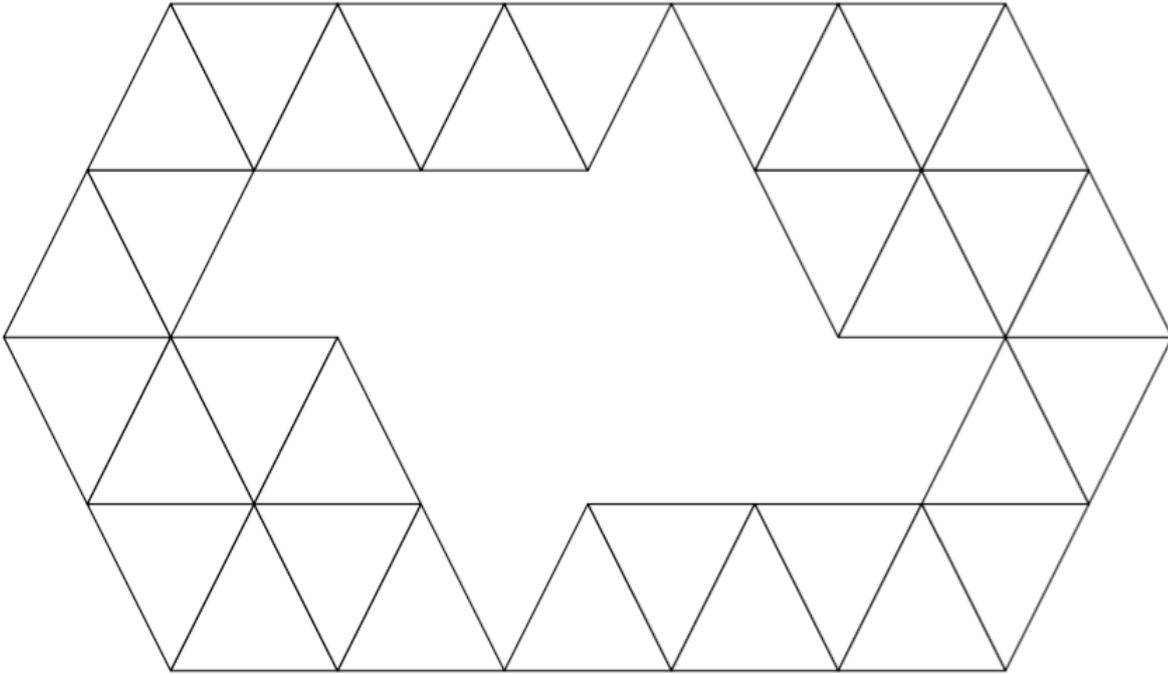


Voici les règles d'échange

1		vaut	1	point
1		vaut	5	
1		vaut	10	

Quel enfant a le plus de points ?

**AIDE POSSIBLE**



# DEFI MATH 2015/2016

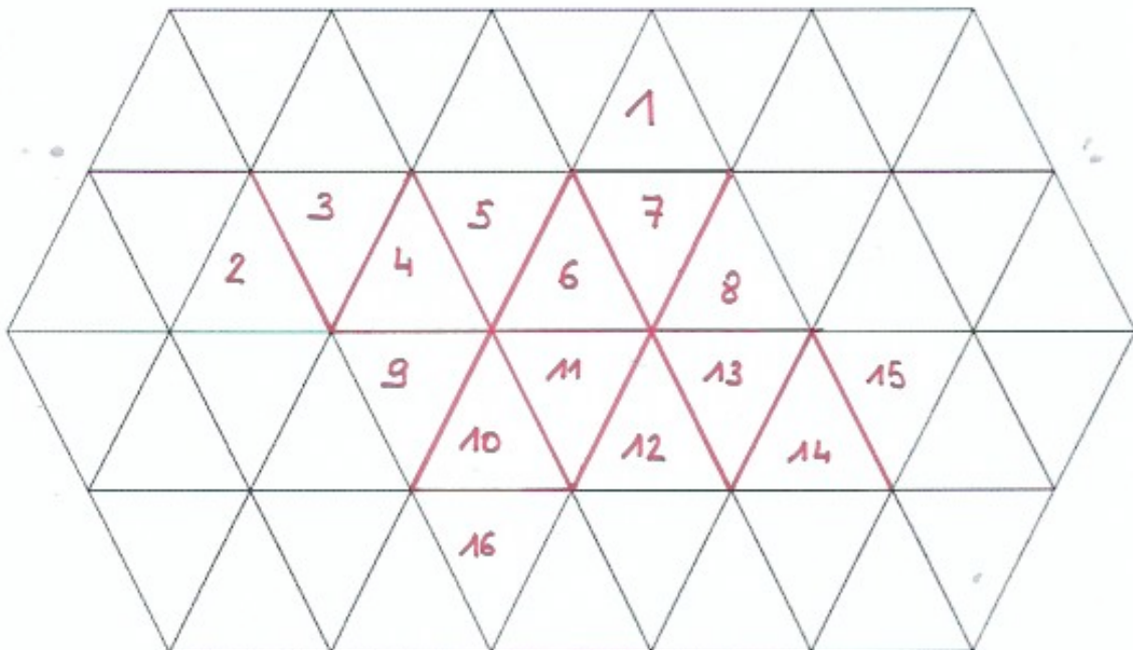
## Entraînement – Corrections

Problème du mois de	Novembre	Niveau	CE1
Source	Rallye Mathématique des écoles de Côte-d'Or 2014 Rallye maths 2013-2014 Circonscription de Marseille 9		

### Problème N° 1

#### La mosaïque

Pablo doit placer 16 triangles pour compléter la mosaïque.



# DEFI MATH 2015/2016

## Problème N° 2

### 2. Les billes

Louis a une bille



donc 1 point

Louis a 5 billes



donc 5 fois 5 points : 25 points

Louis a 1 bille



donc 10 points

Louis a donc 36

points

Amélie a 6 billes



donc 6 points

Amélie a 2 billes



donc 20 points

Amélie a donc 26 points

Pierre a 3 billes



donc 3 points

Louis a 2 billes



donc 2 fois 5 points : 10 points

Louis a 1 bille



donc 10 points

Pierre a donc 23 points

C'est Louis qui a le plus de points