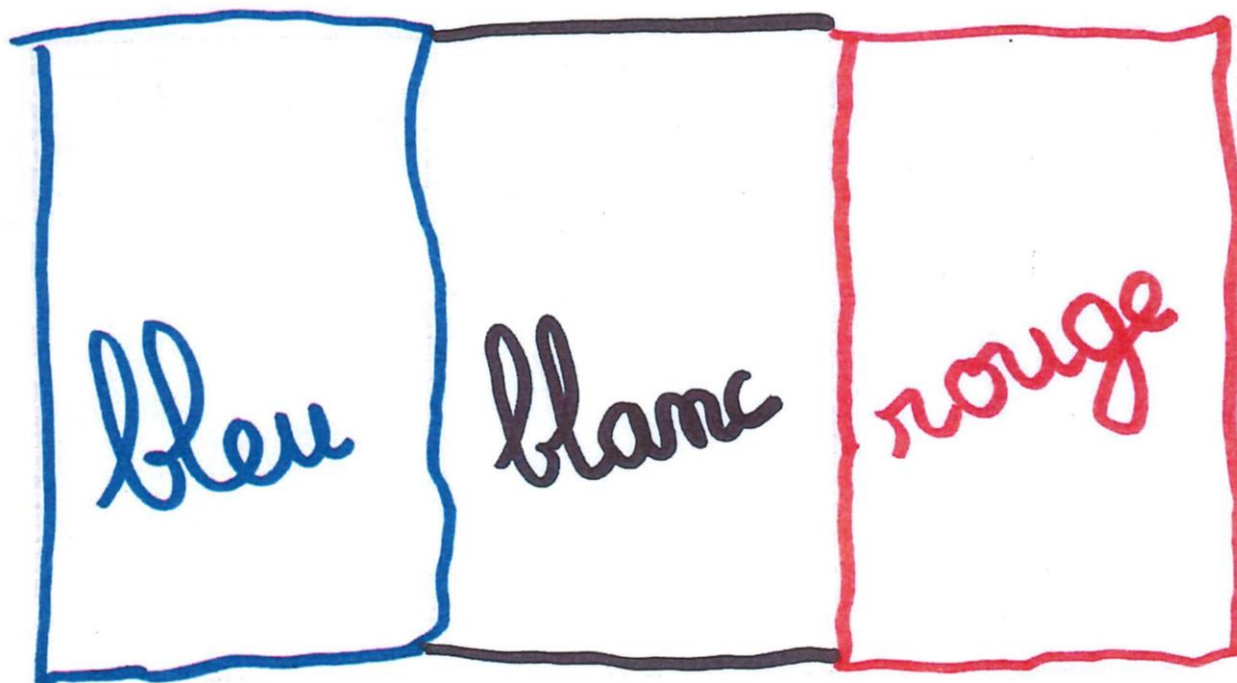
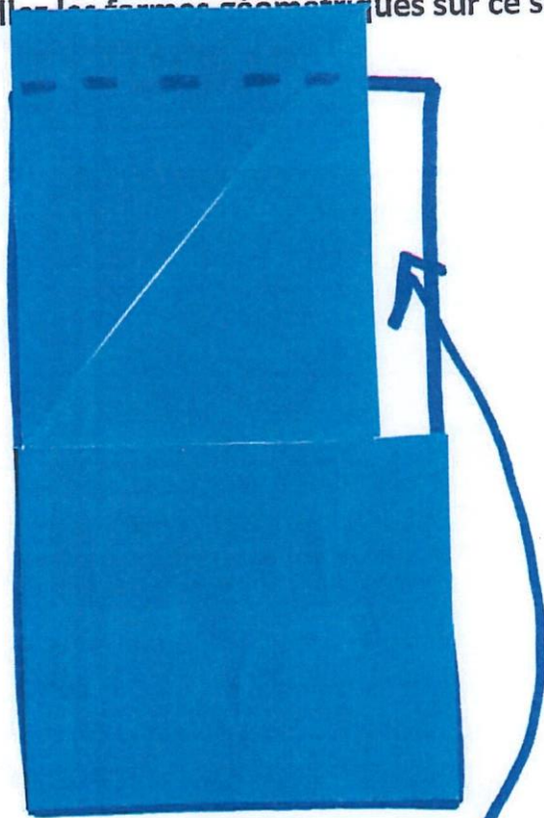


Collez les formes géométriques sur ce support pour reconstituer le drapeau de la France.



On a repéré les 3 couleurs.
On commence par le puzzle bleu.

Collez les formes géométriques sur ce support pour reconstituer le drapeau de la France.

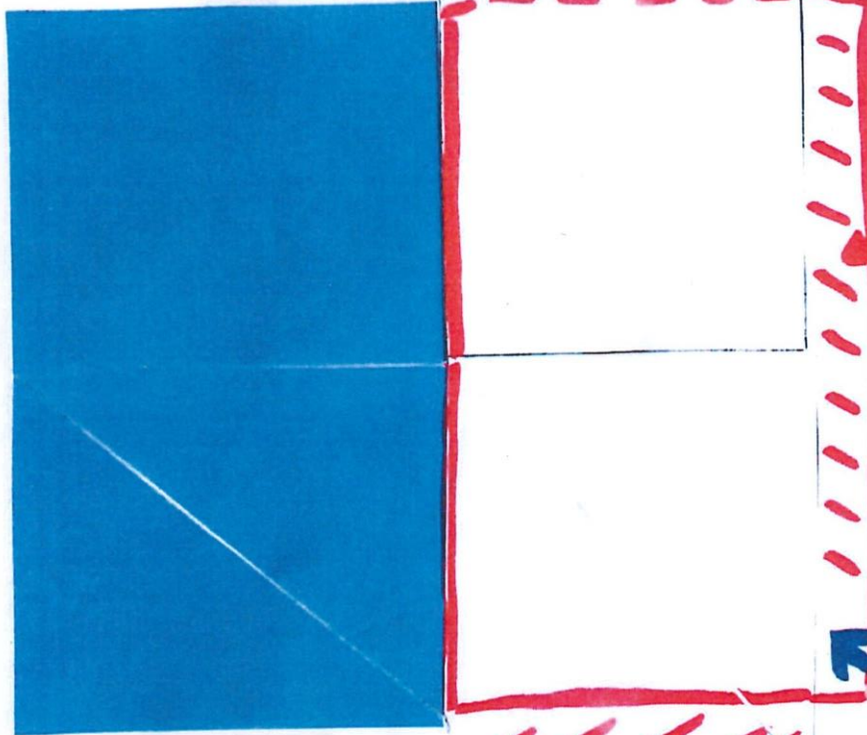


Raphaël propose cette solution.
On n'est pas d'accord car il y a du blanc.

ça déborde.

Collez les formes géométriques sur ce support pour reconstituer le drapeau de la France.

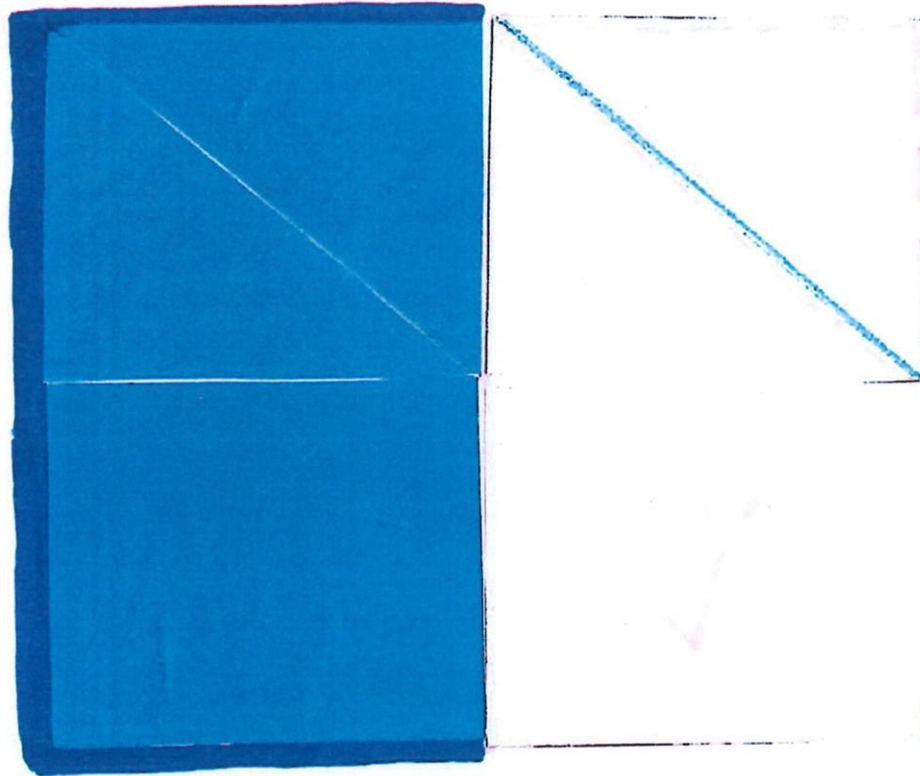
Ce morceau
en
haut.



Il reste de la
place.
Il faut bien
mettre le blanc
ici mais les
morceaux ne
sont pas bien mis

Loane, Manon et Anaé ont une autre
solution pour le bleu.
Mélyne veut mettre le blanc au milieu.

Collez les formes géométriques sur ce support pour reconstituer le drapeau de la France.

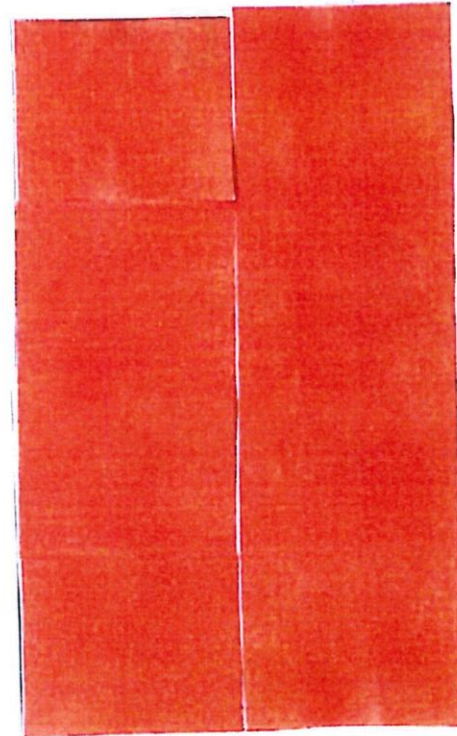


Maintenant,
on va
faire le
rouge.

On cherche le puzzle blanc.

Collez les formes géométriques sur ce support pour reconstituer le drapeau de la France.

Solution :

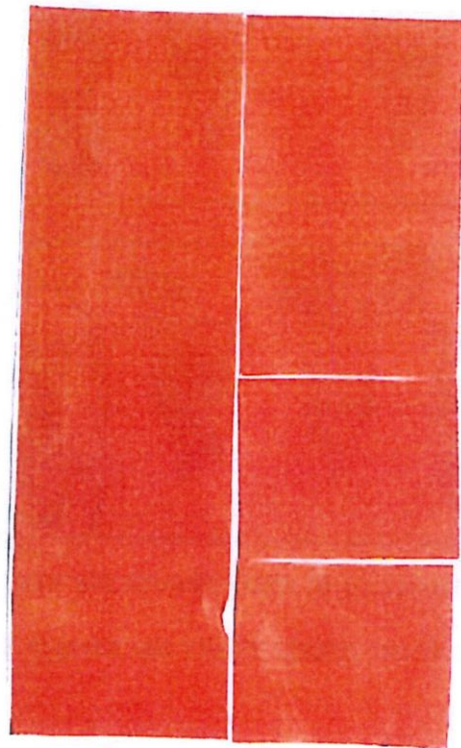


On pourrait aussi mettre le rectangle blanc au-dessus des triangles.

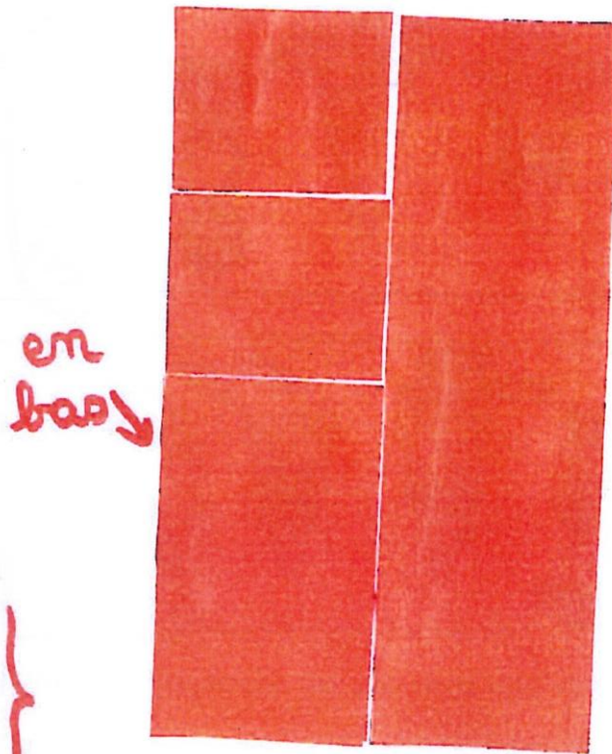
/ 10

5 On est d'accord avec Swann pour le rouge

Manon et Soame ont une
autre solution pour le rouge.



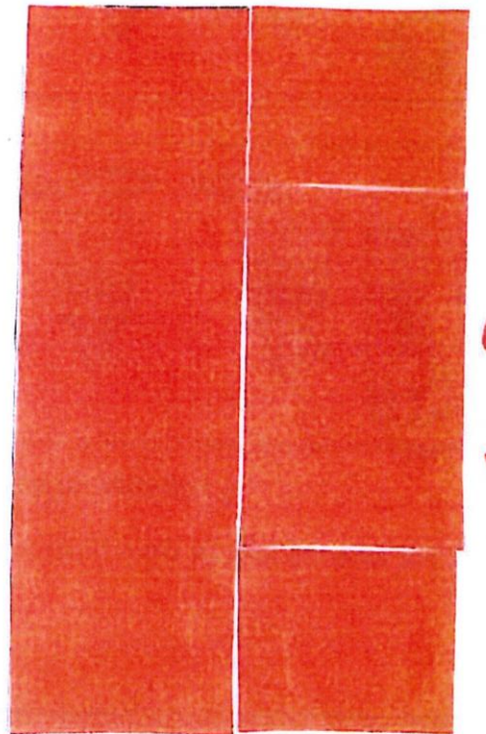
↑
à gauche



en
bas ↓

↙ à droite

les 2 petits
en bas
(on a dû les
tourner)

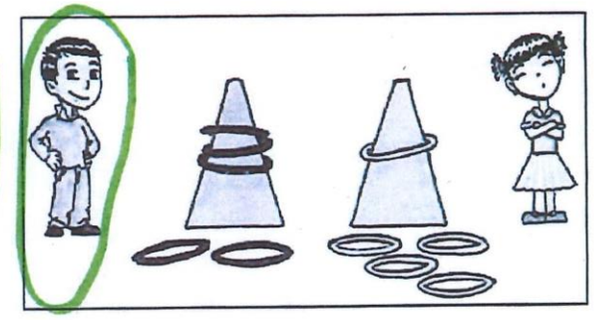
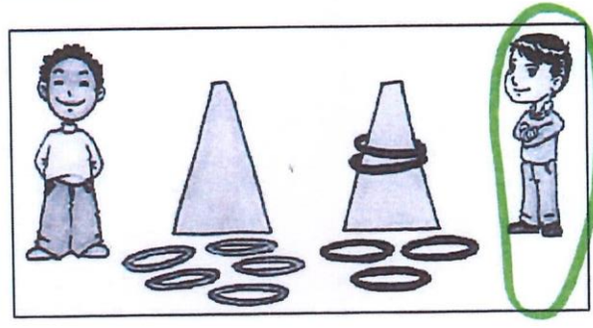
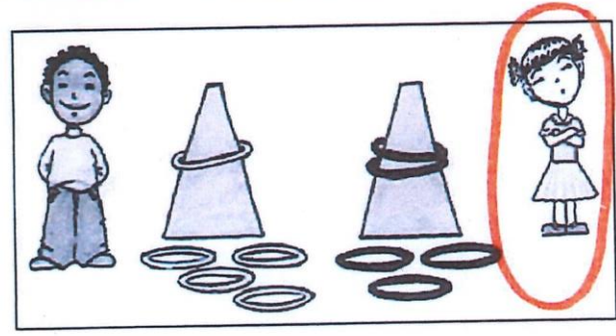
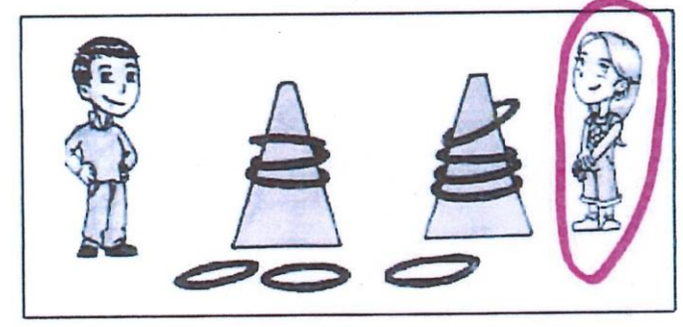
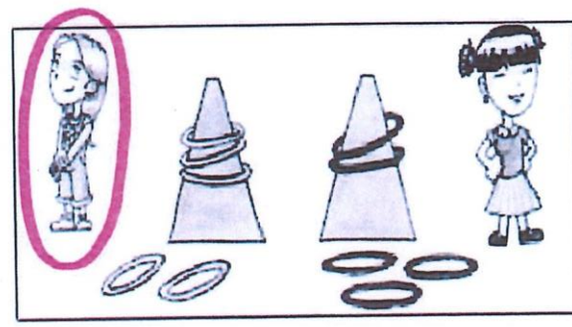
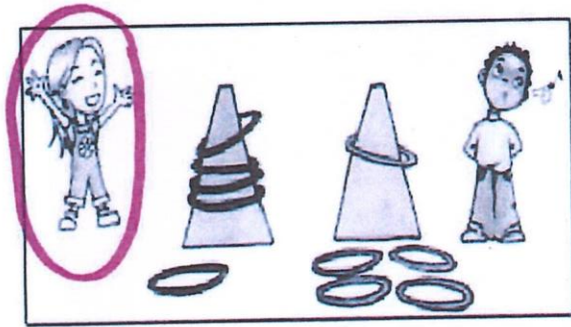


↙ au
milieu

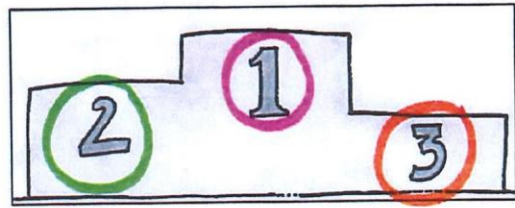
↑
à gauche

GRANDE SECTION

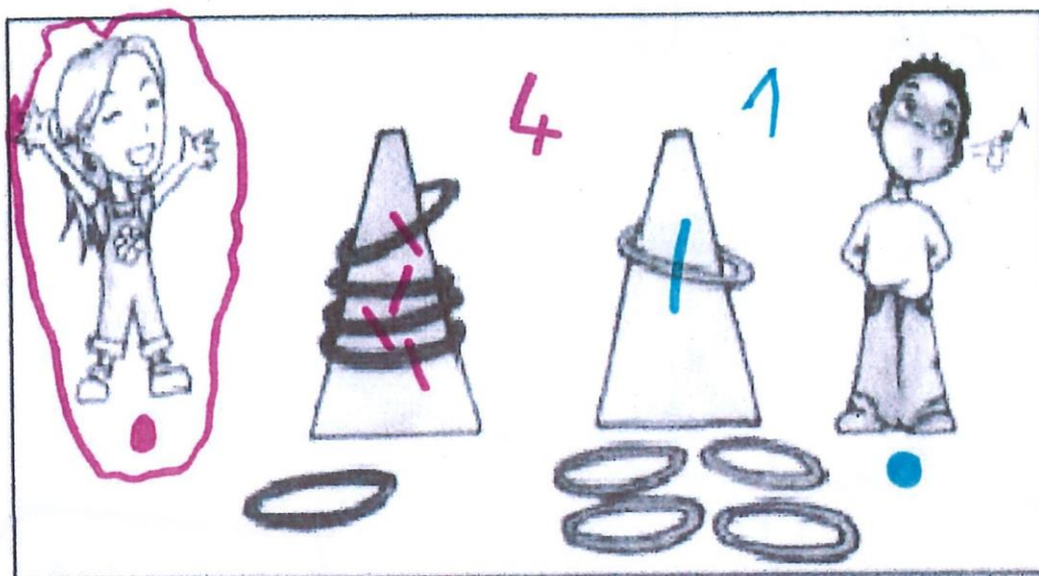
Les élèves de cette classe de grande section ont participé à une journée olympique. Adam, Lola, Léo et Iris jouent les uns contre les autres pour la finale de l'épreuve de lancer. Saurez-vous placer les trois gagnants sur le podium ?



?



cf. pages suivantes

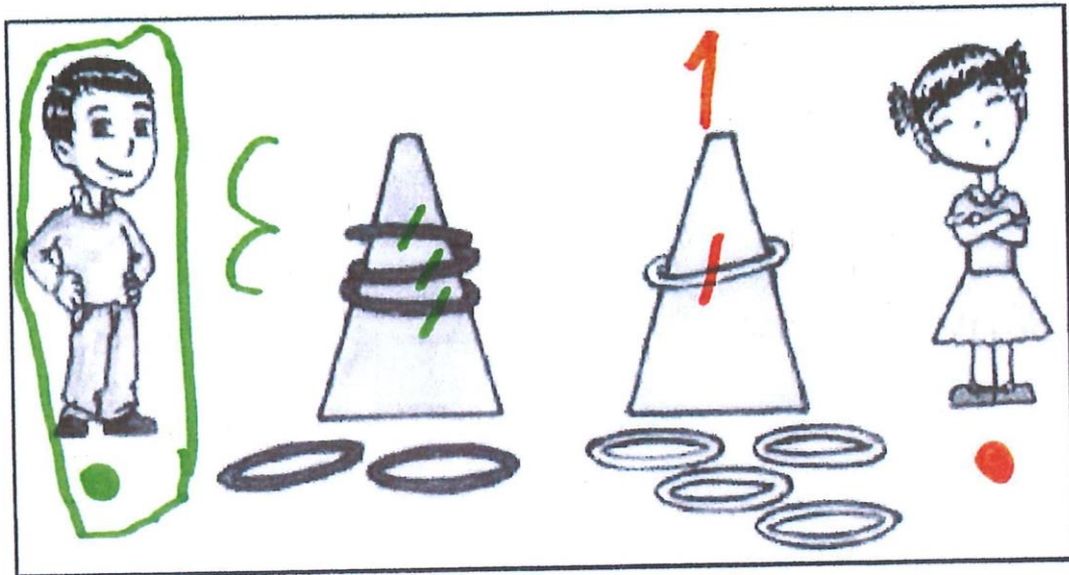


C'est la fille qui a gagné : il y a plus d'anneaux sur le plot. Elle en a 4 et il en a 1.

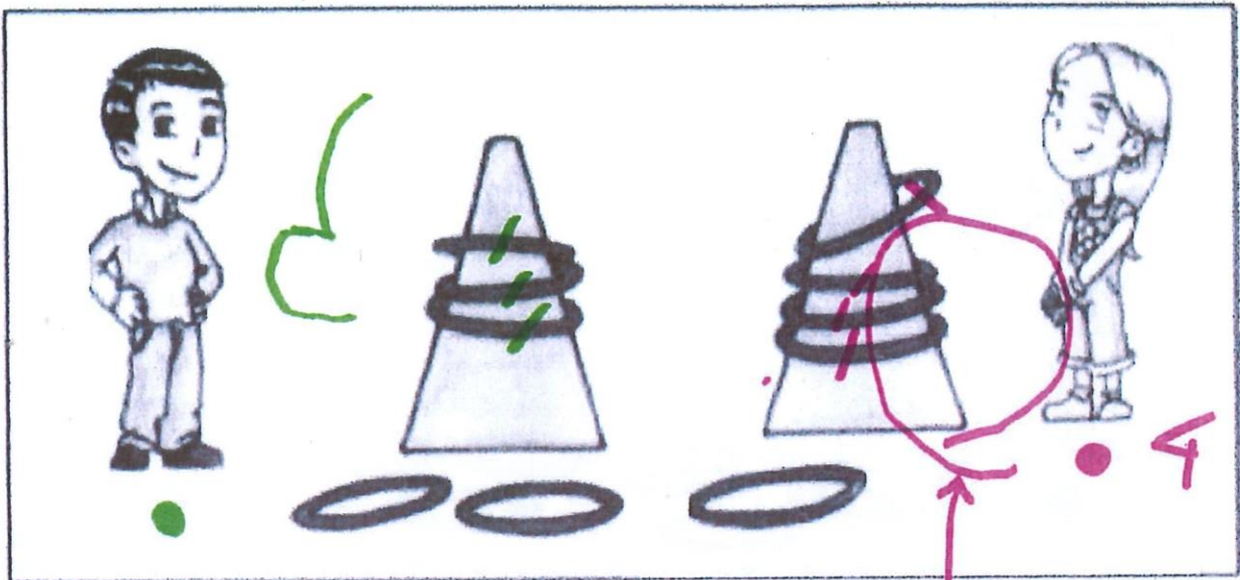
Elle gagne le 1^{er} match.
Il perd le 1^{er} match.

On cherche où il y
en a le plus.

On regarde les
anneaux: on voit
qui en a le plus et
le moins. D'autres
ont compté les anneaux.
Puis, on entoure le
vainqueur.

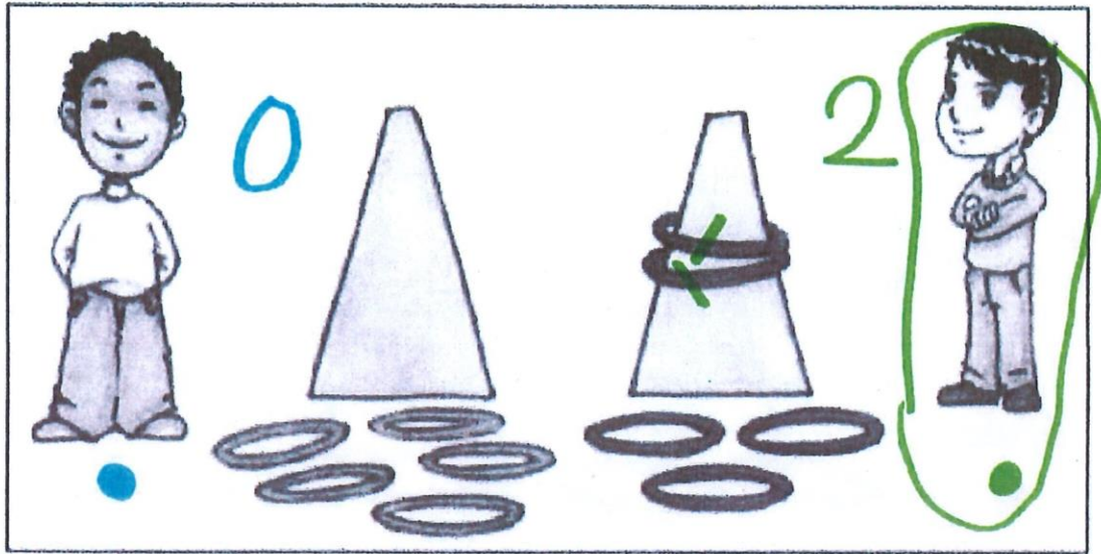


Elle perd le 1^{er} match.
Il gagne le 1^{er} match.



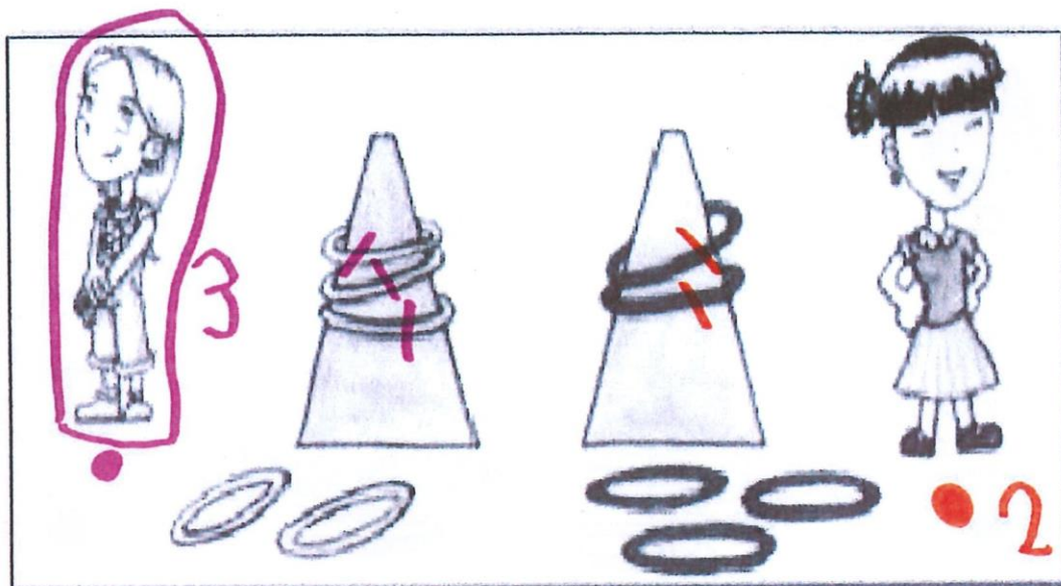
- elle a gagné
- il y en a plus

Elle gagne le 2^{ème} match.
Il perd le 2^{ème} match.



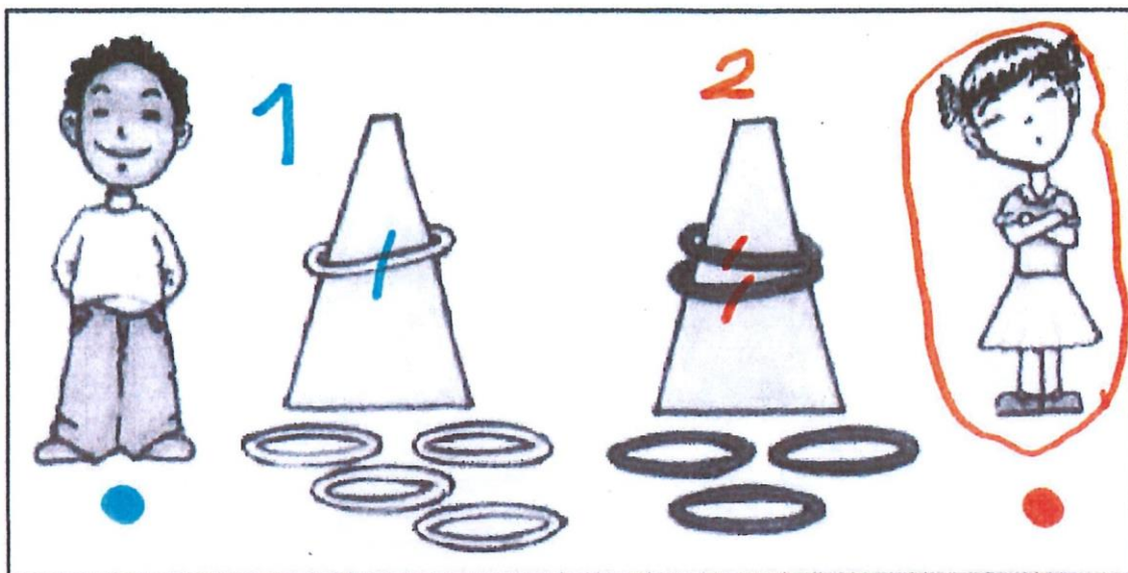
Il perd le 2^{ème} match.

Il gagne le 3^{ème} match
(2 victoires)



Elle gagne le 3^{ème} match.
(3 victoires).

Elle perd le 2^{ème} match.



Elle gagne le 3^{ème} match
(1 victoire).

Il perd le 3^{ème} match.
(0 victoire)

per



3 victoires



$$4 + 4 + 3 = 11 \text{ points}$$

~~o~~
~~o~~
~~o~~
~~o~~

~~o~~
~~o~~
~~o~~
~~o~~

~~o~~
~~o~~
~~o~~

3eme



1 victoire

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & + & 2 & + & 2 & = & 5 \\ 0 & & 0 & & 0 & & \text{points} \\ & & 0 & & 0 & & \\ & & \text{---} & & \text{---} & & \\ & & & & 4 & & \\ & & \text{---} & & \text{---} & & \\ & & 5 & & & & \end{array}$$

4^{ème}



0 victoire

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & + & 0 & + & 1 & = & 2 \text{ points} \\ 0 & & & & 0 & & \end{array}$$

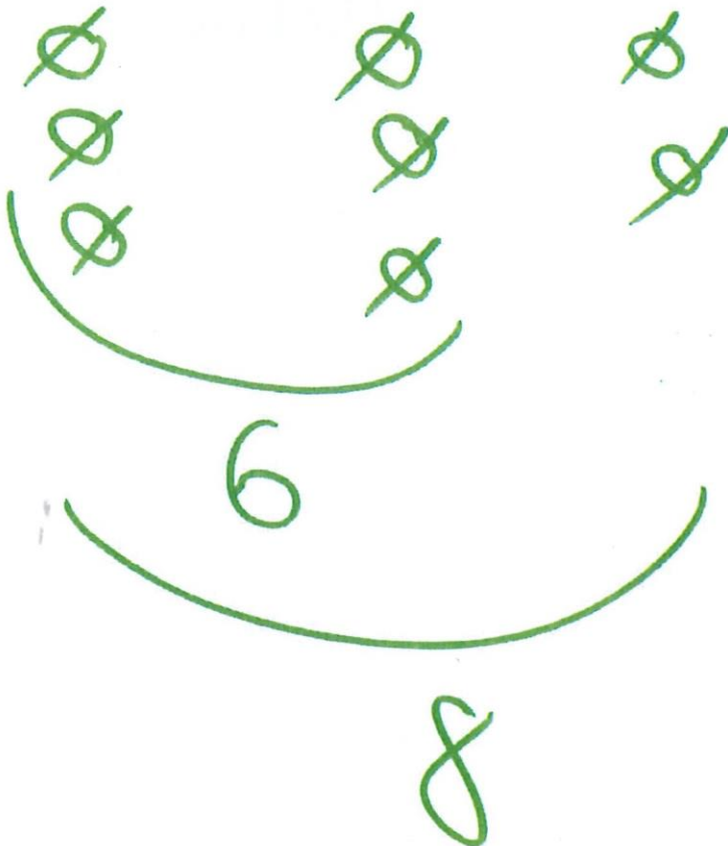
2^{ème}



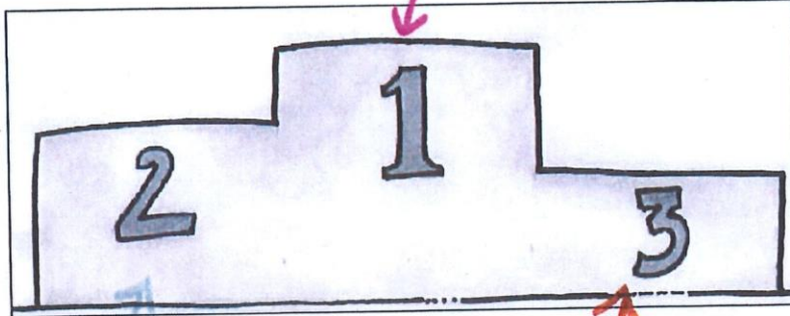
2 victoires



$$3 + 3 + 2 = 8 \text{ points}$$



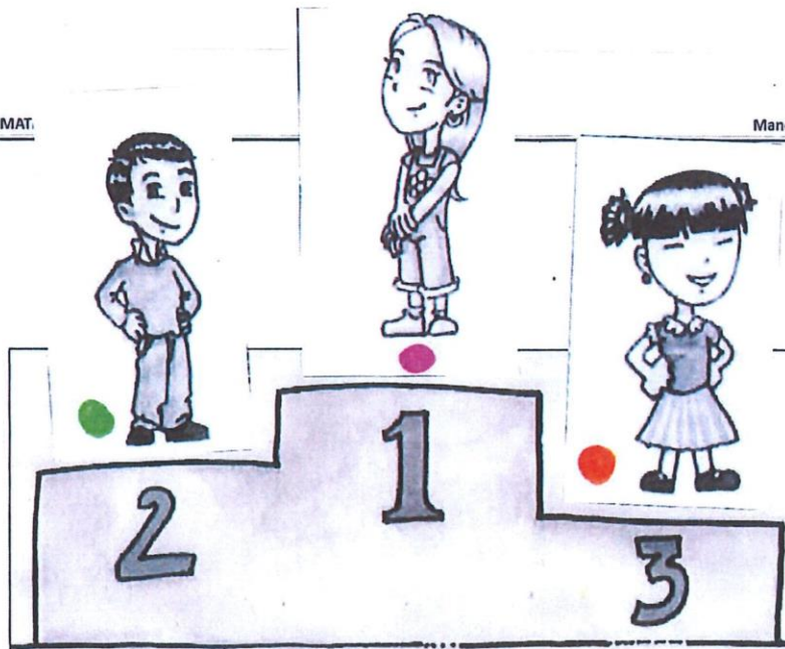
ici, c'est le 1^{er}
c'est celui qui en a le plus



/ 10

c'est le 2^{ème}

ici, c'est le 3^{ème}



/ 10



C'est la 1^{ère}. Elle a 3 victoires : c'est elle qui a gagné.

Elle a aussi le plus de points (11).



Il est 2^{ème} car il a 8 points. C'est plus que 5 (orange) et plus que 2 (bleu). Il a 2 victoires.



Elle est 3^{ème}.

Elle a 5 points, c'est mieux que 2 points.

Elle a 1 victoire.



Il est 4^{ème}. On ne le met pas sur le podium.