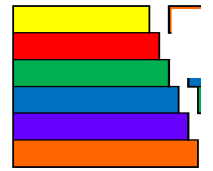


# Rallye maths - maternelle

## Problème 1 :

Range les bandes de papier de la plus courte à la plus longue.

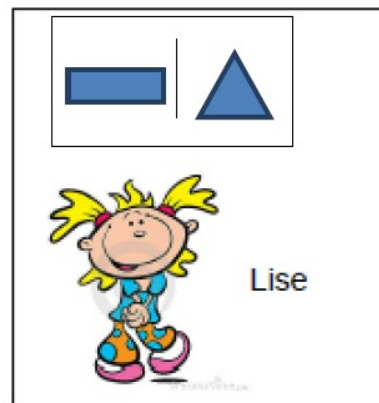
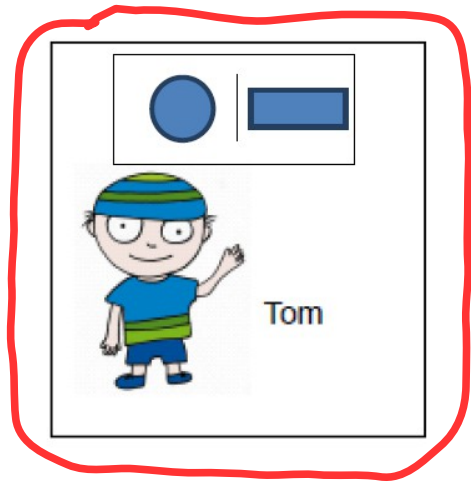
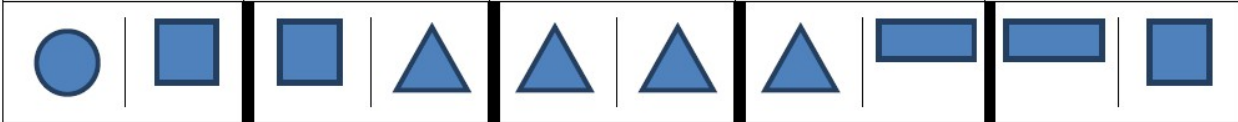
(matériel à découper en annexe)



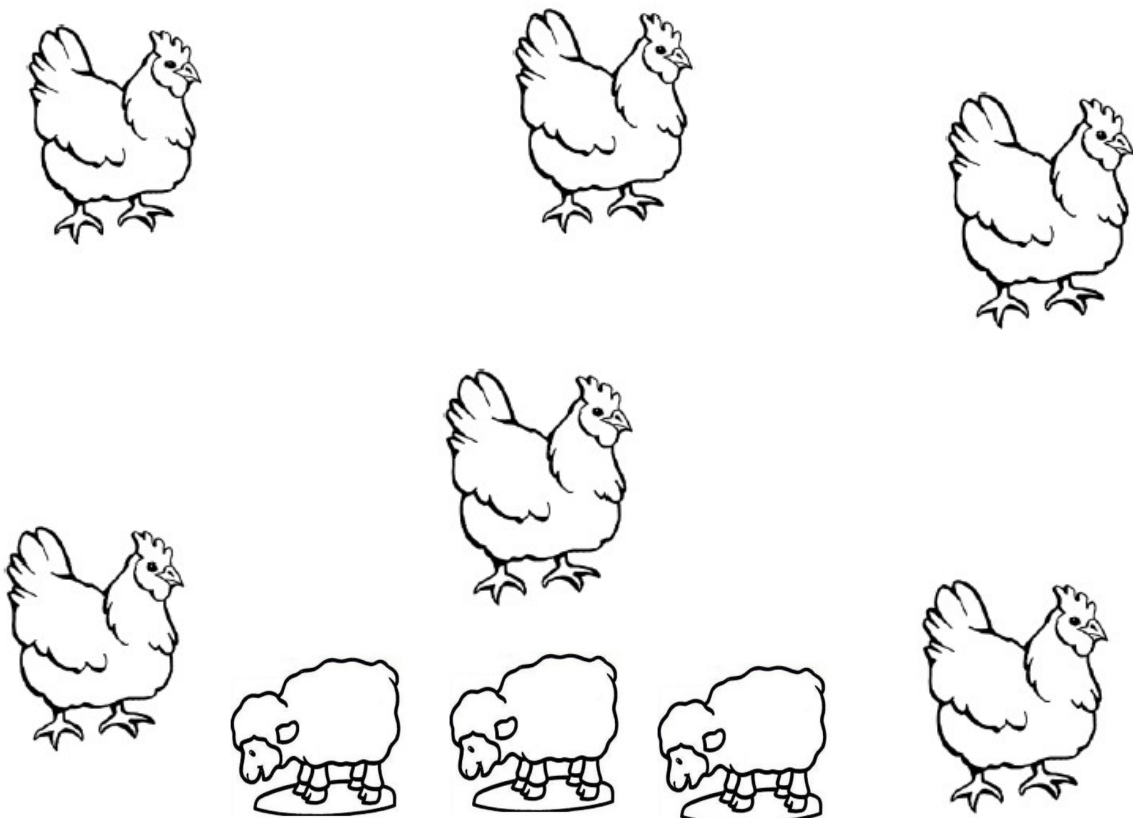
## Problème 2 :

Qui va gagner la partie ?

Entoure le gagnant. (aides possibles à découper en annexe)



**Problème 3 :** Colle des moutons pour avoir autant de pattes de moutons que de pattes de poules. **Combien de moutons as-tu collés ?**



(matériel à découper en annexe)

#### **Problème 4 :**

Matériel à prévoir :

- Une bouteille en plastique de 33 cl
- Une boîte de conserve de 425 ml format bas
- Un entonnoir
- Une cuvette
- Afin d'inciter les élèves à transvaser, la quantité de semoule mise à disposition ne doit pas permettre de remplir les deux récipients en même temps.

**Dans lequel de ces 2 objets peut-on mettre le plus de semoule ? Comment as-tu trouvé ?**



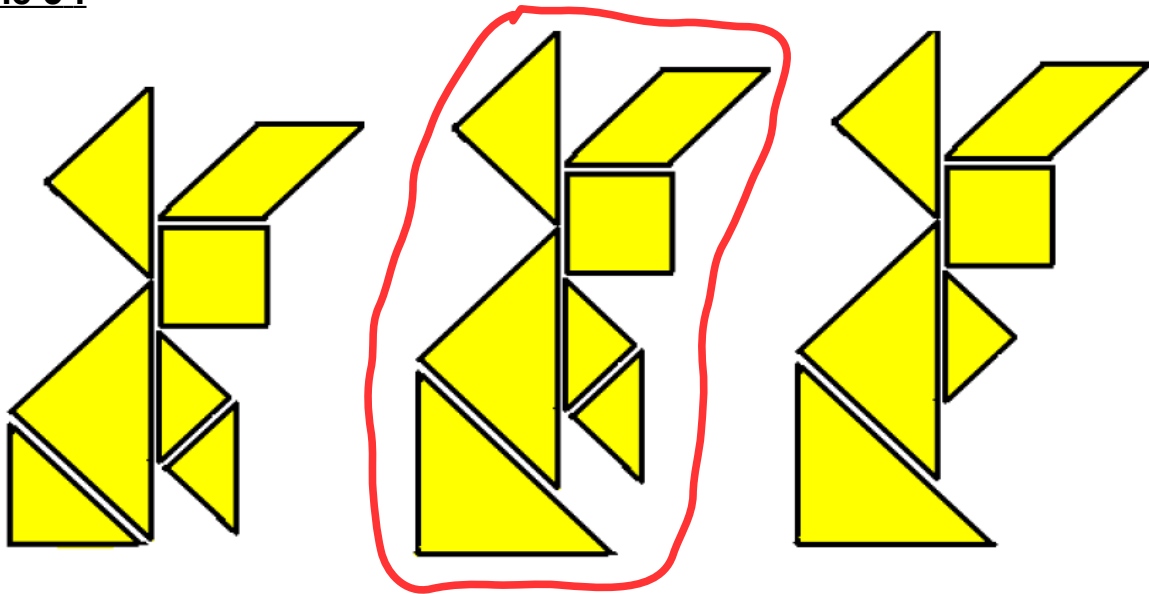
Boite de conserve 425ml



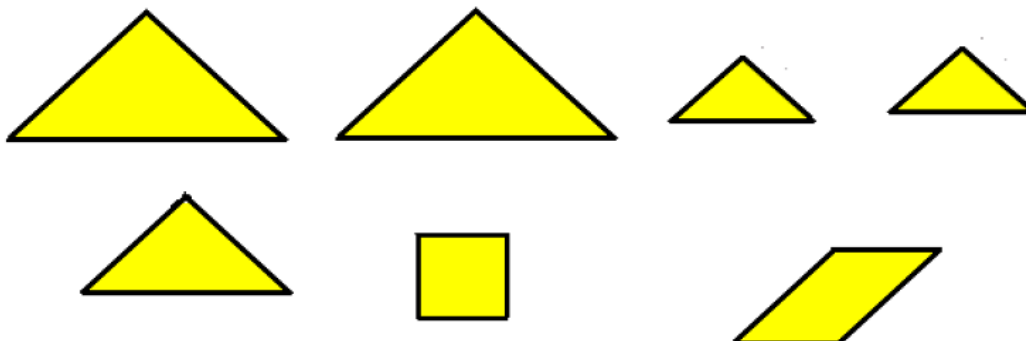
Bouteille d'eau 33cl

*C'est la boîte de conserve. Si on essaie de verser dans la bouteille la semoule qui se trouve dans la boîte de conserve, ça déborde.*

#### **Problème 5 :**

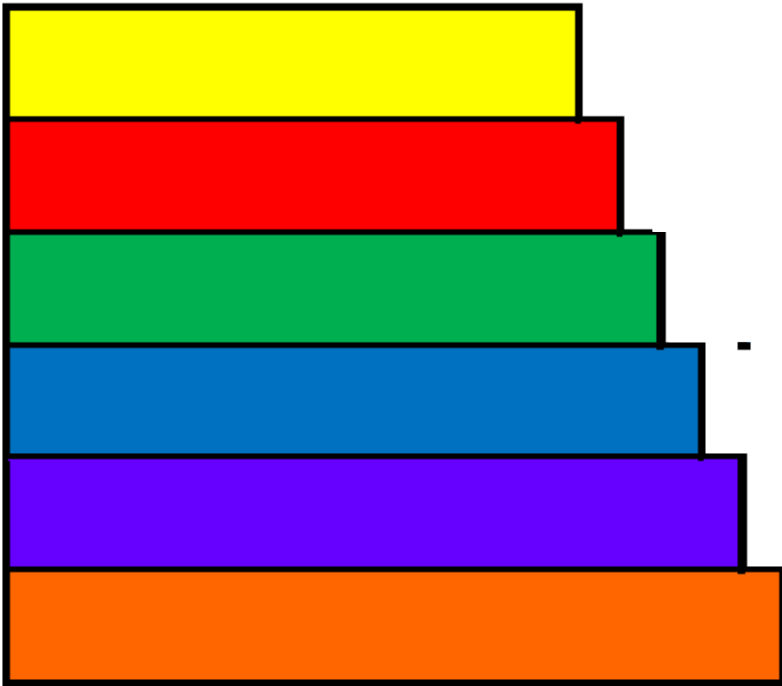


Entoure le lapin réalisé avec toutes ces pièces.

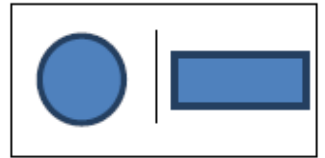
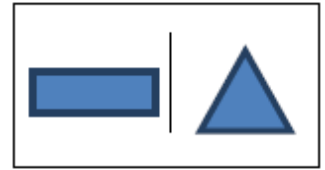


Annexe

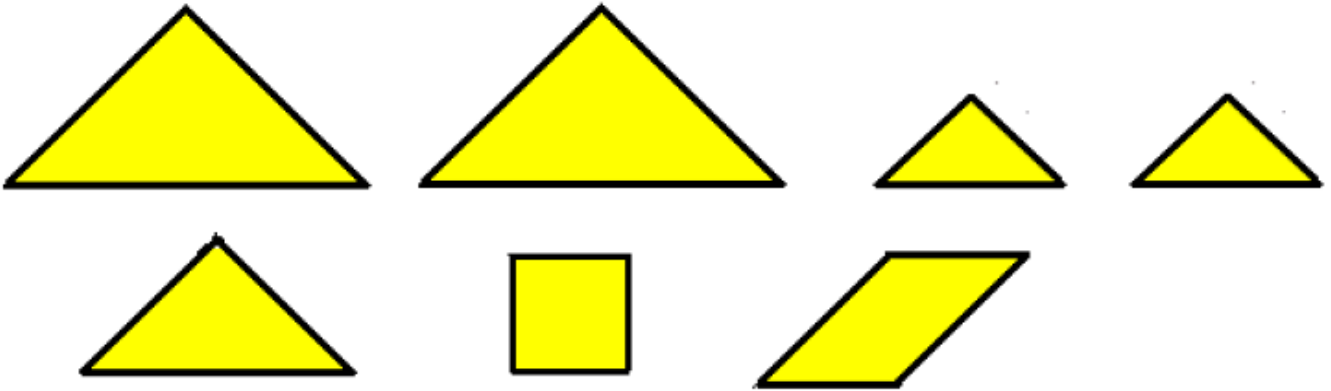
problème 1



problème 2



Problème 5



Problème 3

