

Rallye maths - maternelle

Problème 1 :

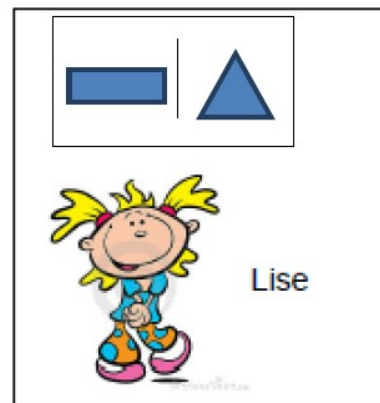
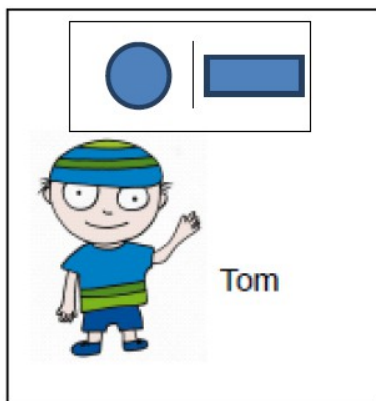
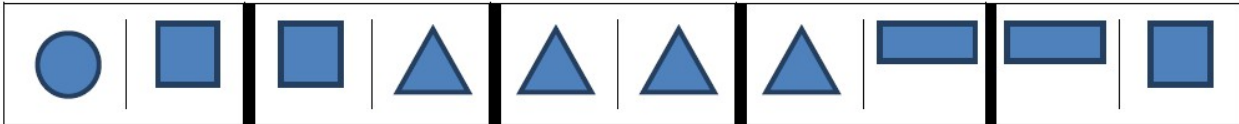
Range les bandes de papier de la plus courte à la plus longue.

(matériel à découper en annexe)

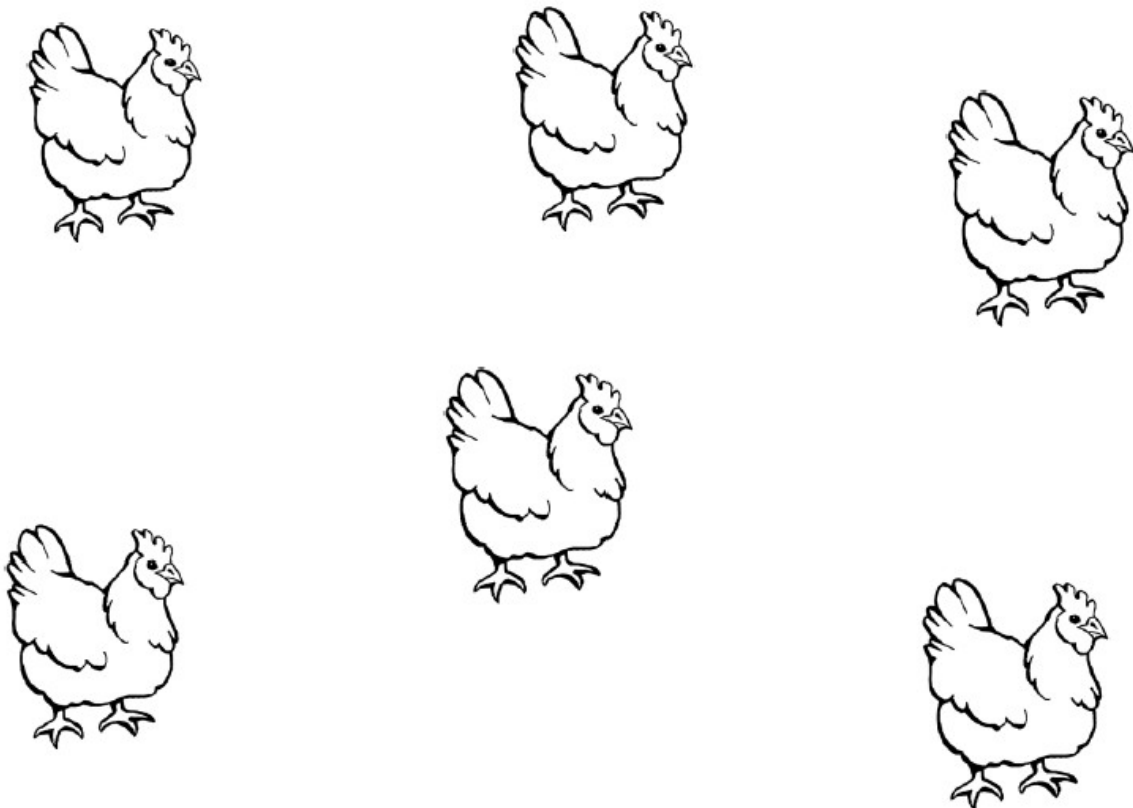
Problème 2 :

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 : Dans lequel de ces deux objets peut-on mettre le plus de semoule ?

Matériel à prévoir :

- Une bouteille en plastique de 33 cl
- Une boîte de conserve de 425 ml format bas
- Un entonnoir

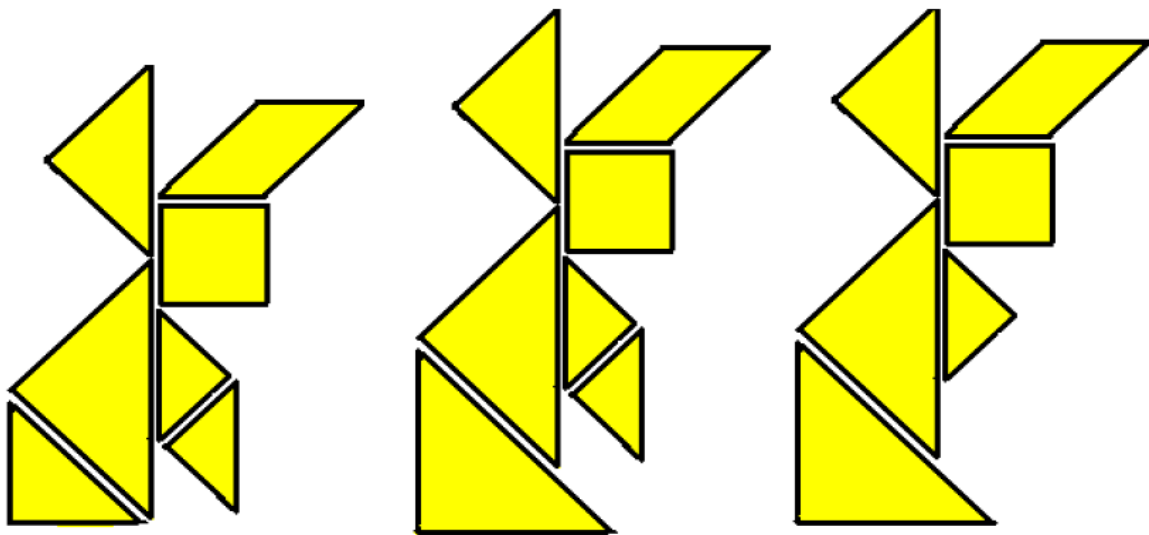


Boîte de conserve 425ml

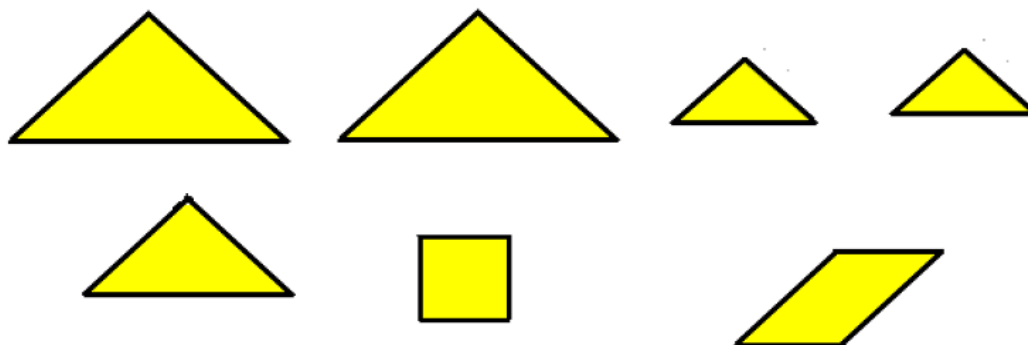


Bouteille d'eau 33cl

Problème 5 :



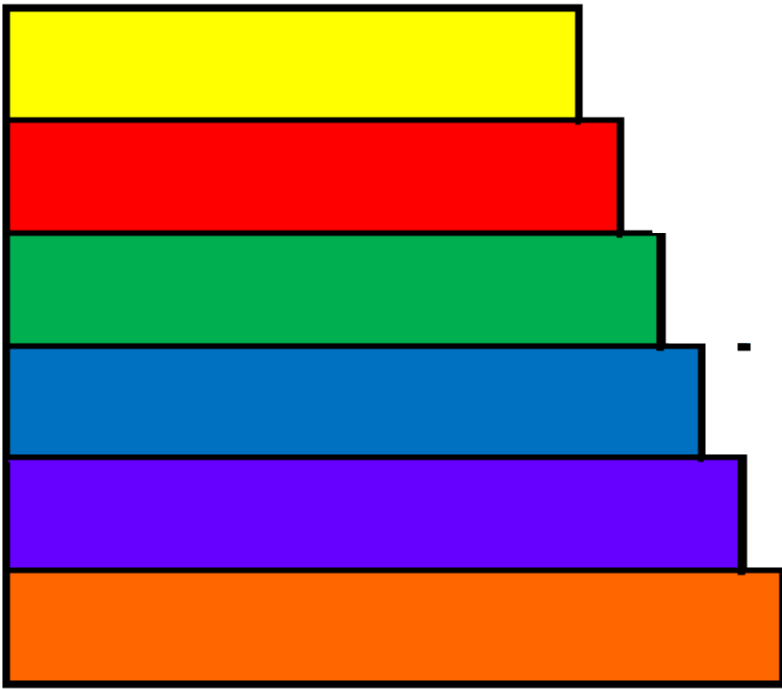
Entoure le lapin réalisé avec toutes ces pièces.



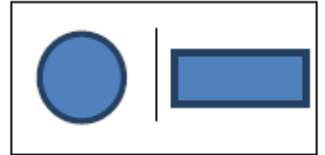
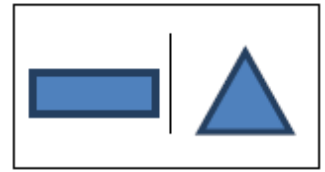
(matériel à découper en annexe)

Annexe

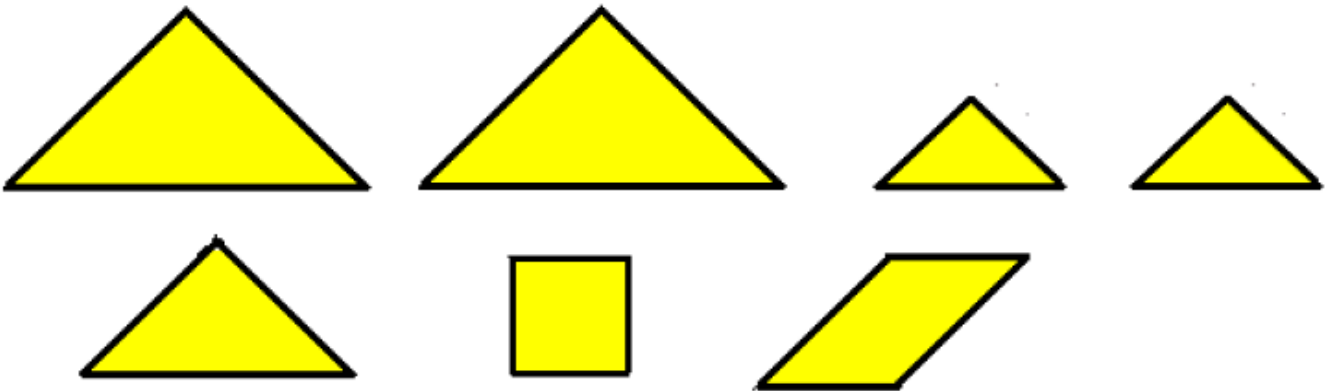
problème 1



problème 2



Problème 5



Problème 3

