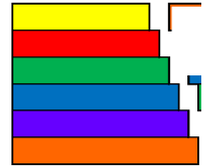


Rallye maths - maternelle

Problème 1 :

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

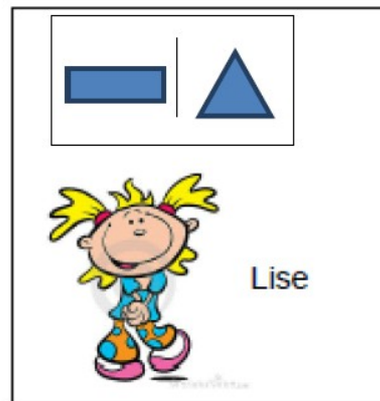
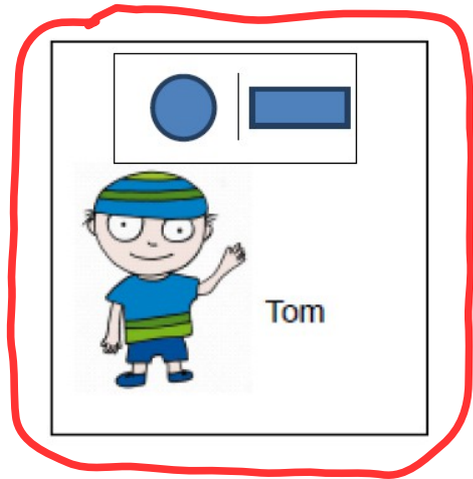
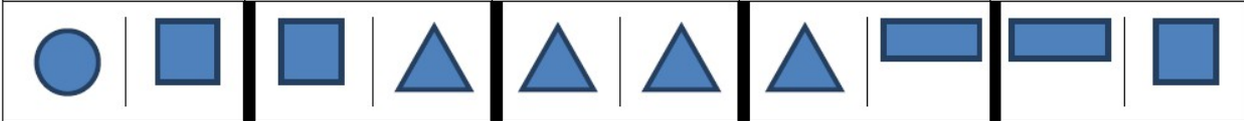
(matériel à découper en annexe)



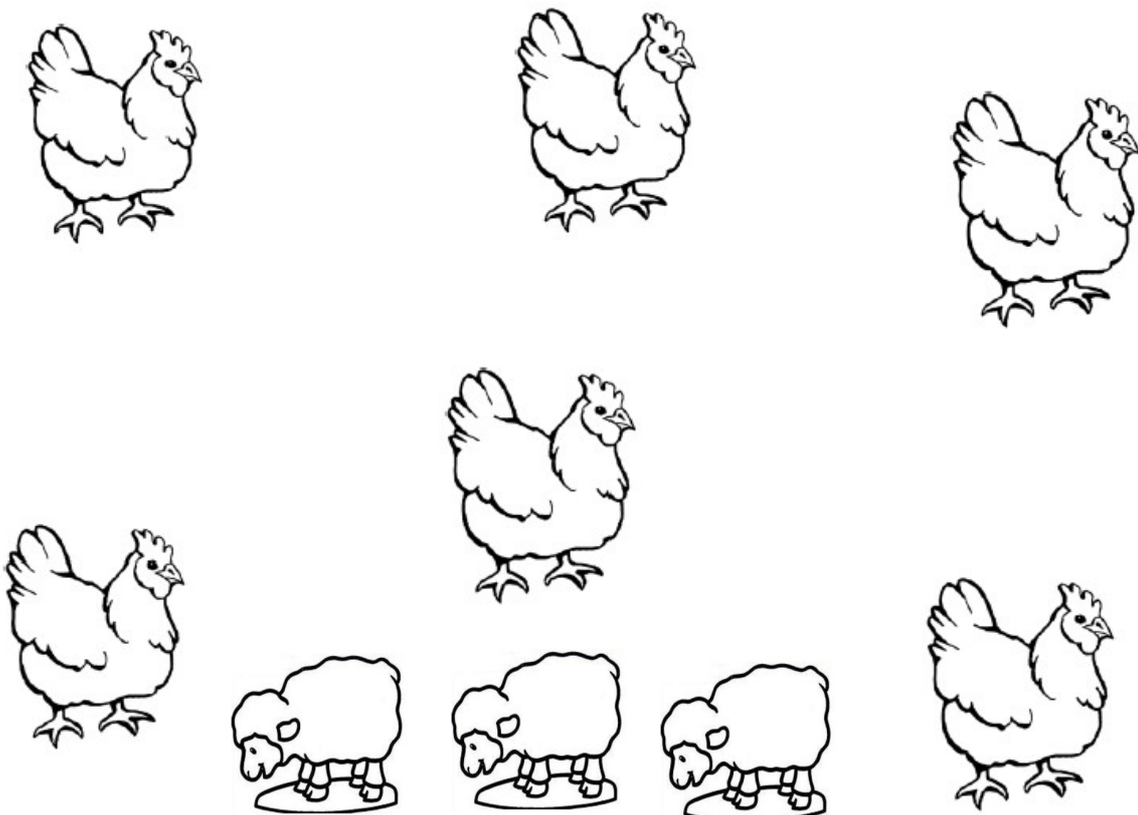
Problème 2 :

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 ?



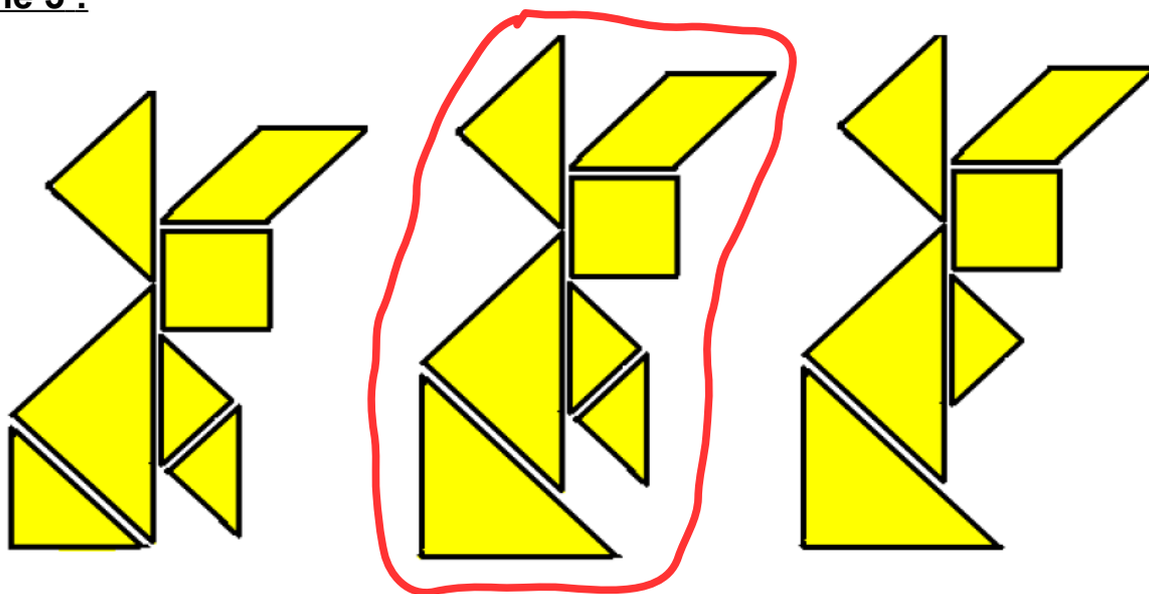
Boite de conserve 425ml



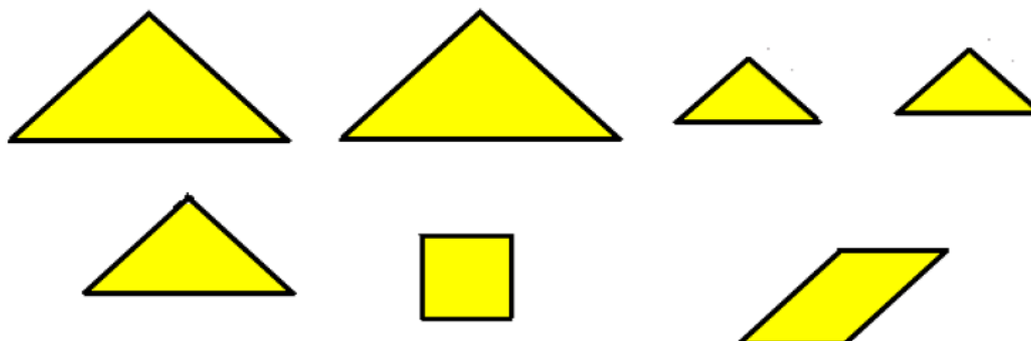
Bouteille d'eau 33cl

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 :

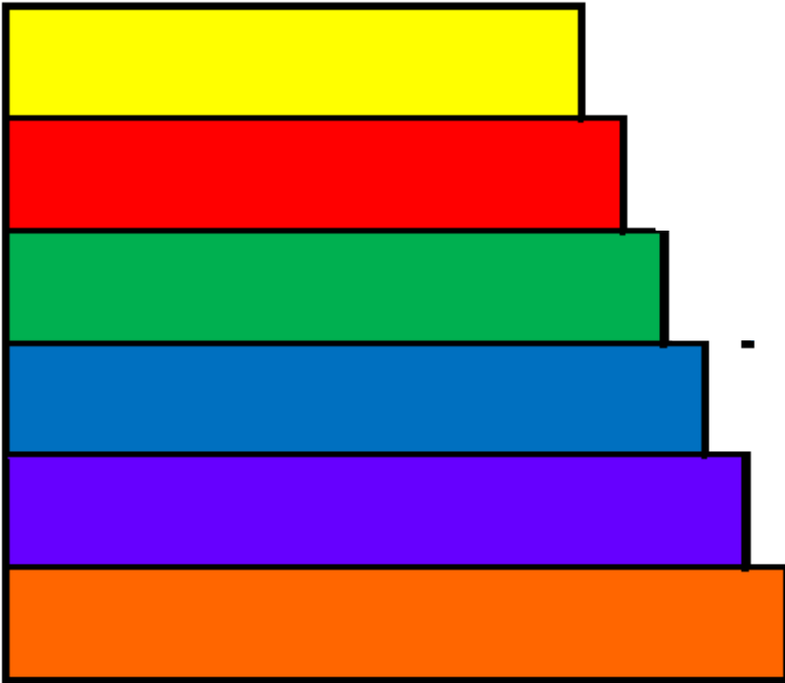


Entoure le lapin réalisé avec toutes ces pièces.

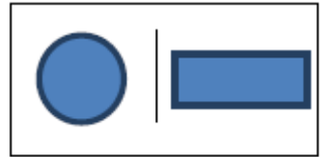
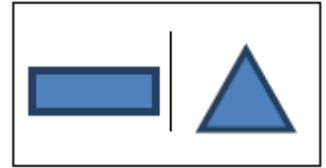


Annexe

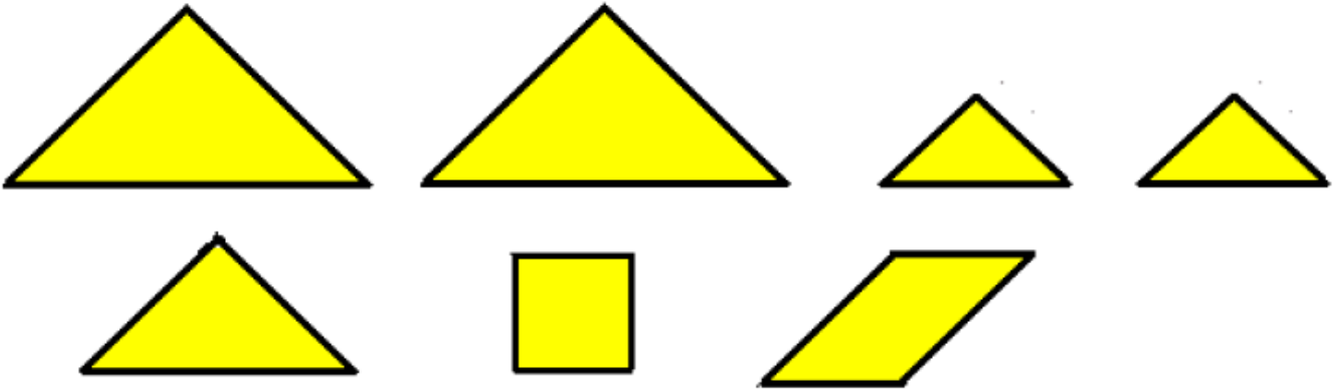
problème 1



problème 2



Problème 5



Problème 3

