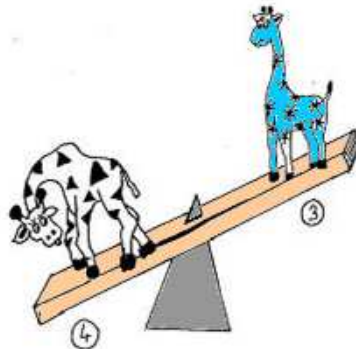
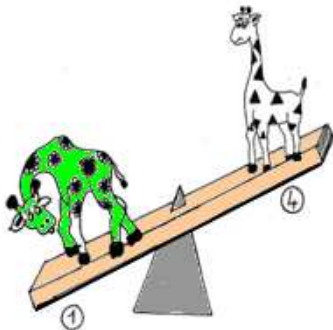
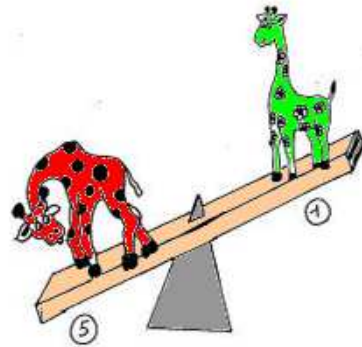
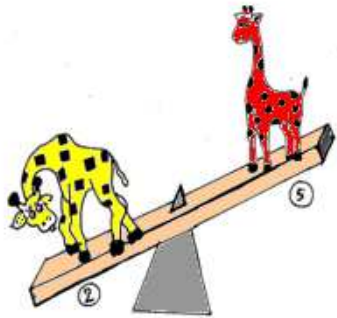


Série bleue

1 - 5 m'EN BALANCE

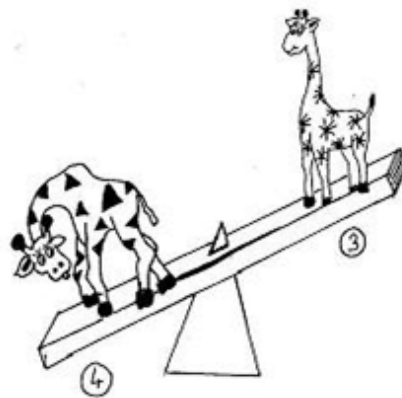
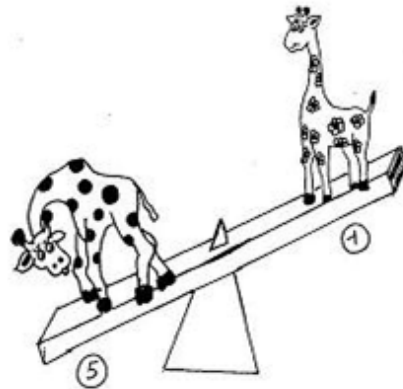
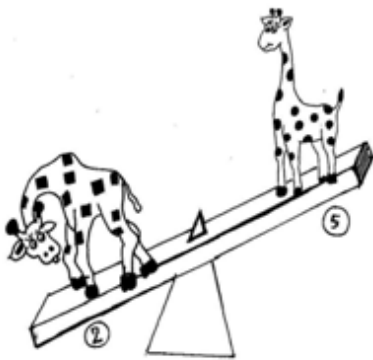
(Version pour projection ou impression couleur)



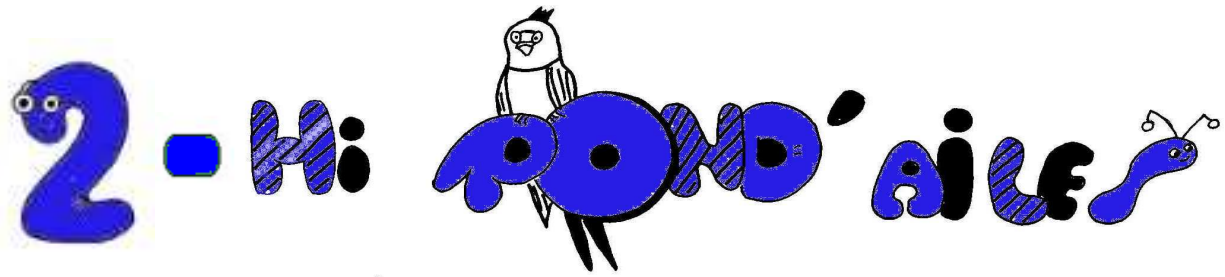
Rangez les girafes de la plus légère à la plus lourde.

1 - Jim'en Balance

(Version impression noir et blanc)

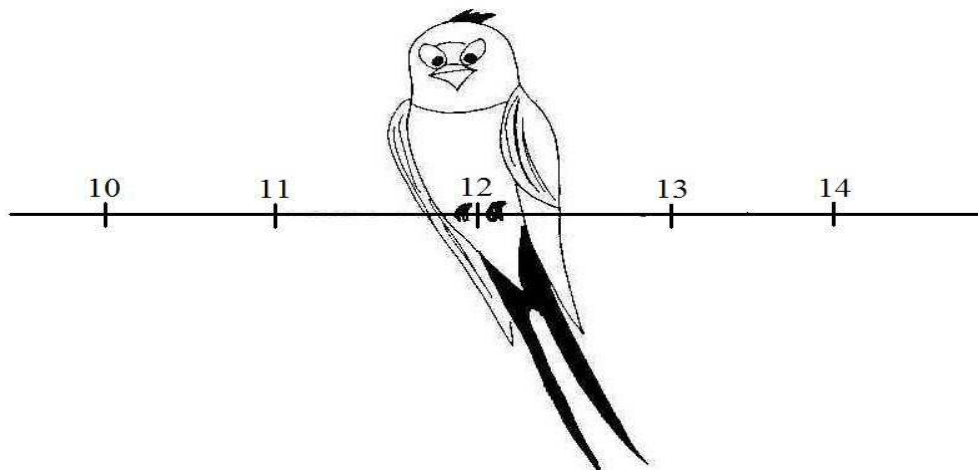


Rangez les girafes de la plus légère à la plus lourde.



Trois hirondelles Alizé, Zéfir et Tornade se reposent sur le fil de la ligne des nombres.

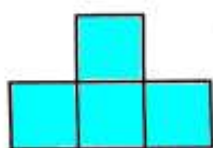
Alizé se pose sur le nombre 12. Zéfir sur le nombre 34. Tornade se pose juste au milieu, entre Alizé et Zéfir.



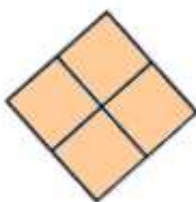
Sur quel nombre Tornade s'est-elle posée ?

3. CARREMENT

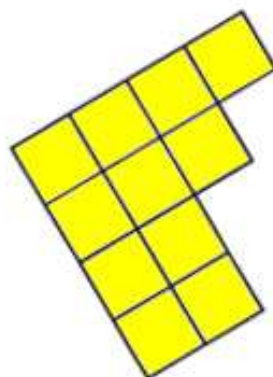
Voici cinq figures que Carik et Cotork ont découpées.



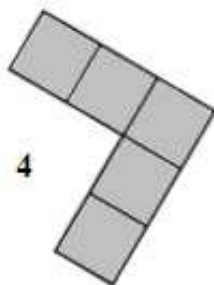
1



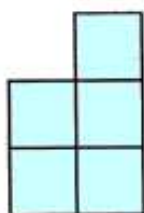
2



3



4



5

les pièces peuvent être retournées

Carik utilise deux figures pour faire un carré, sans trous.

Cotork en prend deux autres et construit un autre carré, sans trous.

1 - Dessinez les carrés de Carik et Cotork.

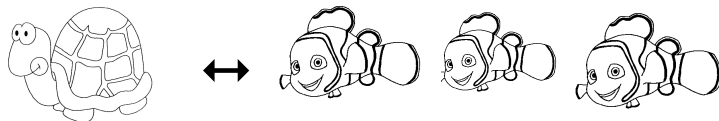
Maintenant, Carik et Cotork mettent ensemble leurs quatre figures pour construire un grand carré.

2 - Dessinez le grand carré de Carik et Cotork.

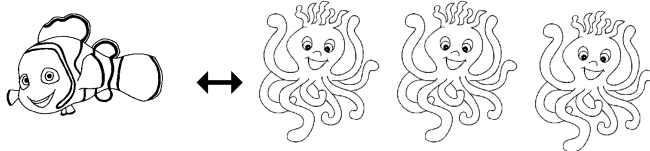
4. **TROC DE LA MER**

Nautilus échange :

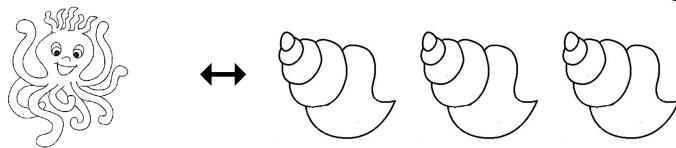
- une tortue de mer contre trois poissons.



- un poisson contre trois pieuvres.



- une pieuvre contre trois escargots de mer.



Nautilus voudrait échanger sa tortue de mer contre des escargots de mer.

Combien d'escargots pourrait-il recevoir ?