

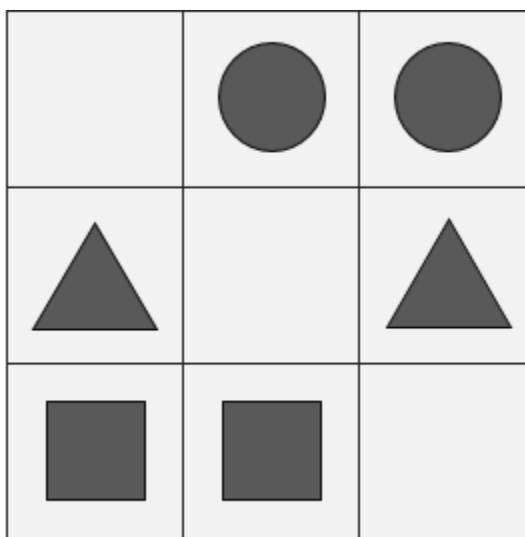
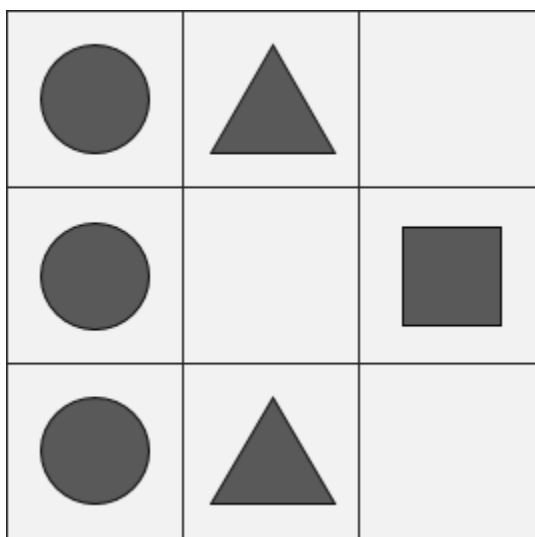
Problème n° 1

Chacune sa place – Pièces perdues

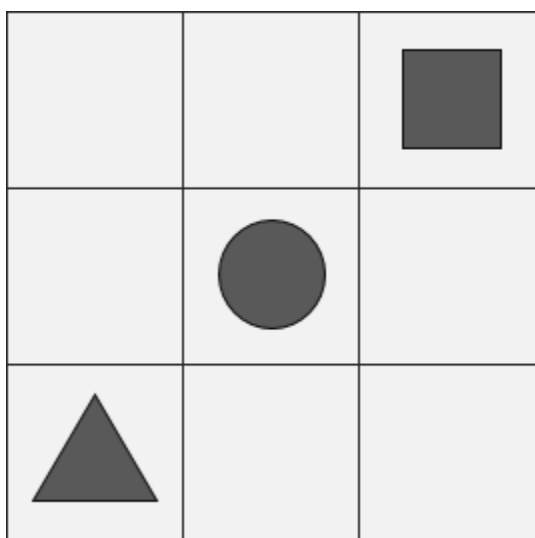
Consigne 1 :

Des formes géométriques ont été perdues dans ces grilles.
Retrouve et replace les pièces perdues pour chaque grille.

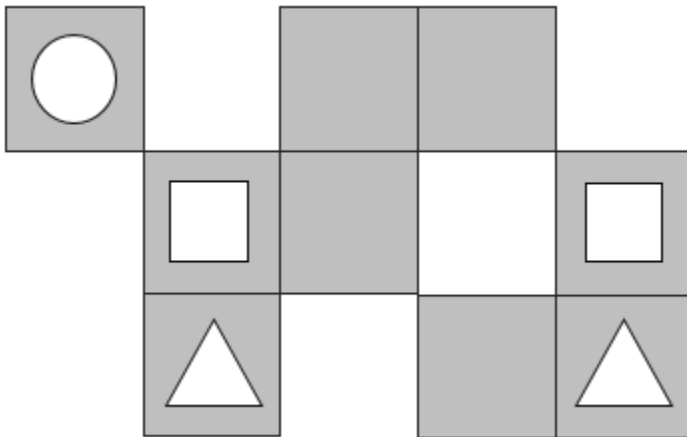
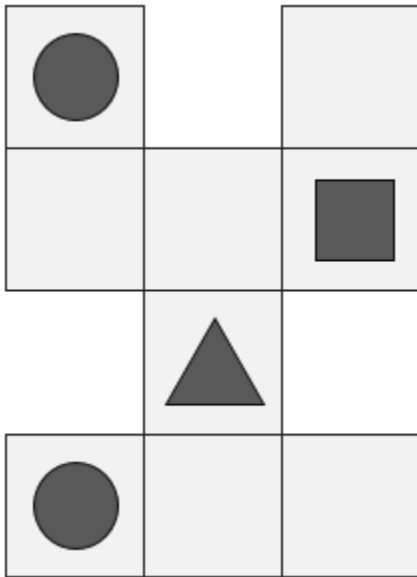
Grilles 1&2



Grille 3



Grilles 4&5



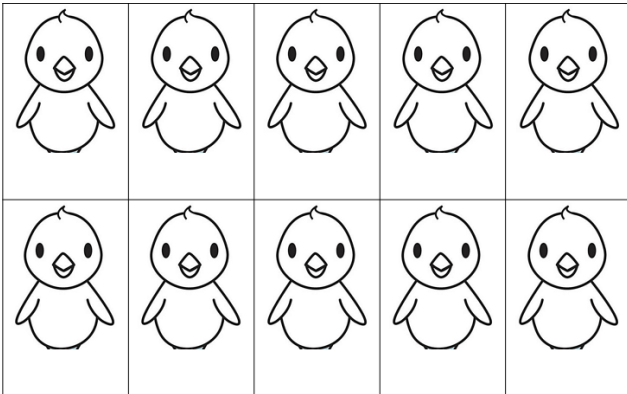
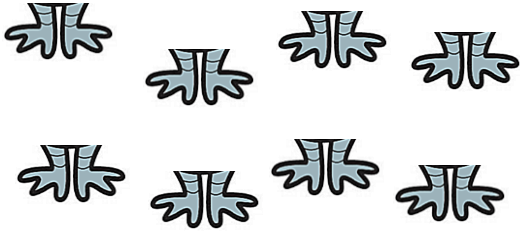
Problème n° 2

Des poussins, des renards et des fourmis

Consignes :

1 – Combien comptes-tu de pattes pour toutes ces pattes ?

Écrire le nombre



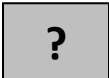
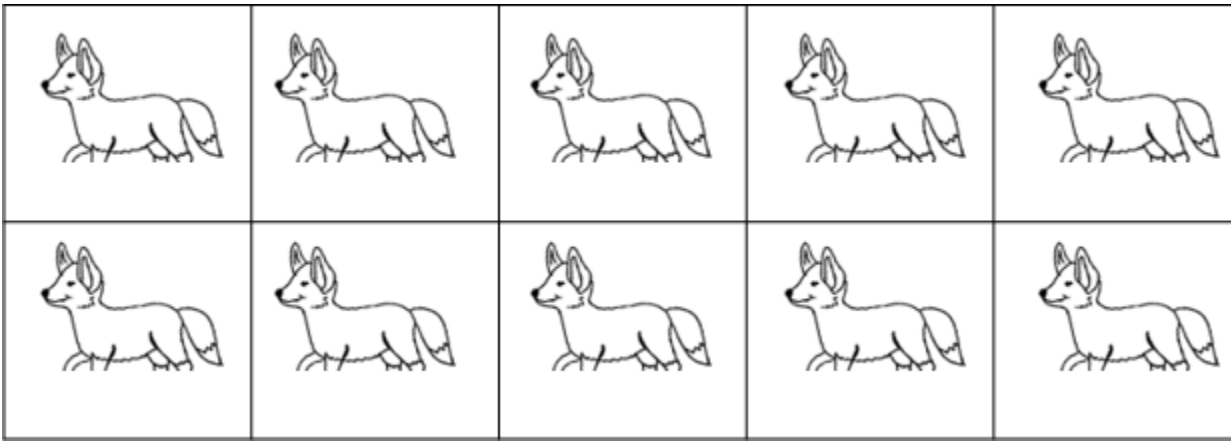
.....
2 – Combien comptes-tu de pattes pour toutes ces pattes ?

Écrire le nombre



3 - Combien trouves-tu de renards pour toutes ces pattes ? – Diff.

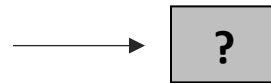
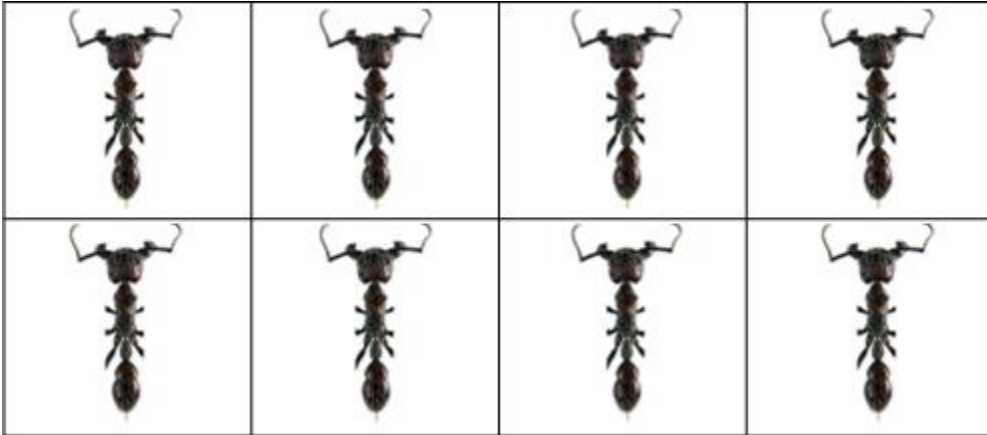
Écrire le nombre



.....
4 - Combien trouves-tu de renards pour toutes ces pattes (symbolisées ou désignées par ces traits) ? – Diff.



5 - Combien trouves-tu de fourmis pour toutes ces pattes ? – Diff.



.....

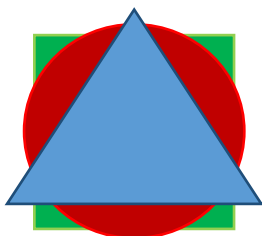
6 - Combien trouves-tu de fourmis pour toutes ces pattes (symbolisées ou désignées par ces traits) ? – Diff.


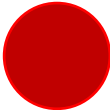



Problème n° 3

Les empilements

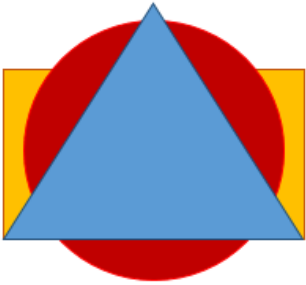
Exemple : Observer l'empilement et renseigner le tableau

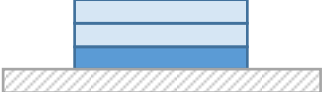

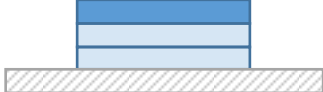


Nombre de formes	Forme placée en-dessous	Forme placée au milieu	Forme placée au-dessus
3			

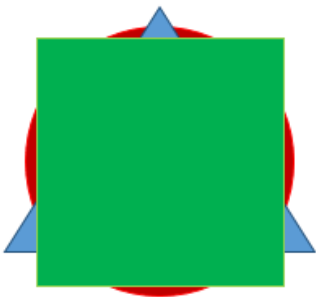
Consignes :


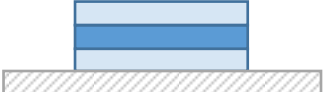
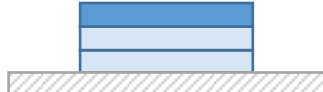
- 1 – Observe bien l'empilement
- 2 - Renseigne le tableau pour indiquer le nombre de pièces (blocs logiques),
- 3 - Dessine les pièces et colorie-les selon leur place dans l'empilement.



Nombre de pièces ou blocs logiques	Bloc logique placé en-dessous	Bloc logique placé au milieu	Bloc logique placé au-dessus
			

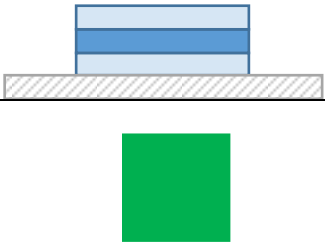
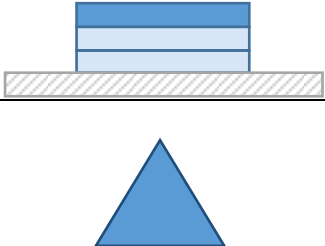
.....



Nombre de blocs logiques	Bloc logique placé en-dessous	Bloc logique placé au milieu	Bloc logique placé au-dessus
?			

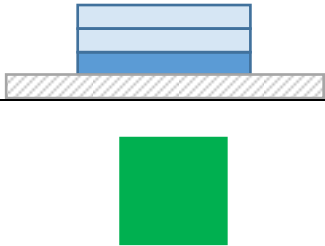
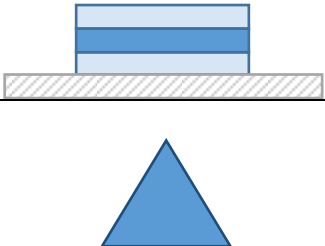
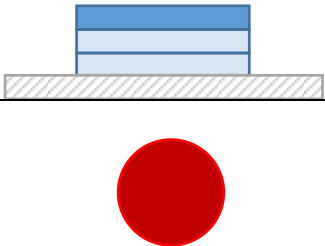
Consignes :

1 – Réalise l’empilement des formes en t’aidant du tableau

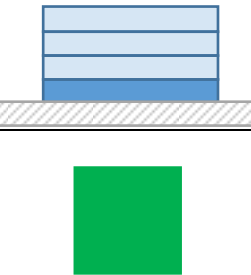
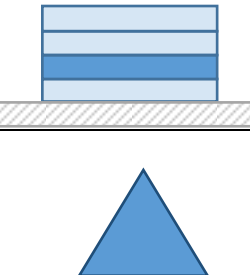
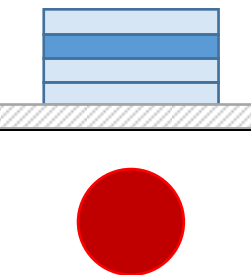
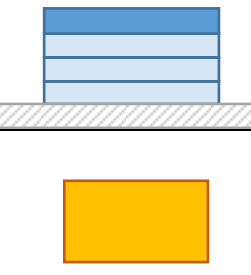
Nombre de blocs logiques	Bloc logique placé en-dessous	Bloc logique placé au milieu	Bloc logique placé au-dessus
3			

2 – Réalise l’empilement des formes en t’aidant du tableau

Combien de formes utilisées ?

Nombre de blocs logiques	Bloc logique placé en-dessous	Bloc logique placé au milieu	Bloc logique placé au-dessus
?			

3 – Réalise l’empilement des formes en t’aidant du tableau – Activité bonus - Diff

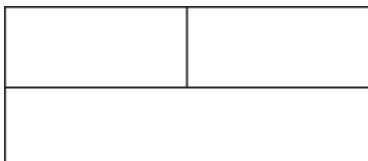
Nombre de blocs logiques				
?				

Problème n° 4

Des figures à gogo

Consignes 1 :

1. **Observe cette image**
2. **Nomme les formes géométriques que tu connais**
3. **Trouve le plus possible de rectangles**



.....

Consignes 2 :

1. **Observe cette image**
2. **Nomme les formes géométriques que tu connais**
3. **Trouve le plus possible de rectangles**



.....

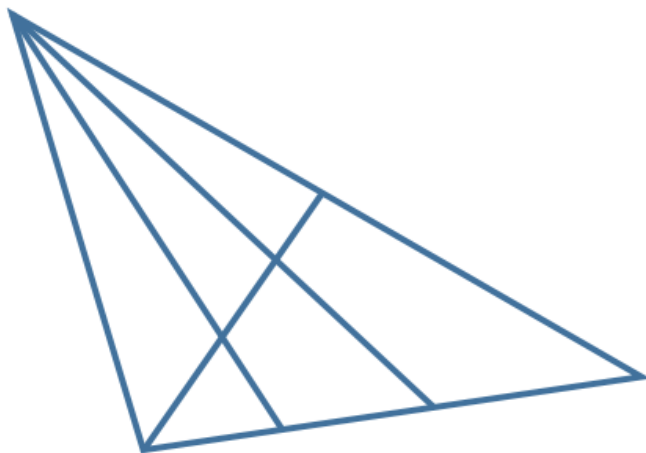
Consignes 3 :

1. **Observe cette image**
2. **Nomme les formes géométriques que tu connais**
3. **Trouve le plus possible de rectangles**



Consignes 4 :

- 1 - Observe cette image**
- 2 - Nomme les formes géométriques que tu connais**
- 3 - Trouve le plus possible de triangles ?**



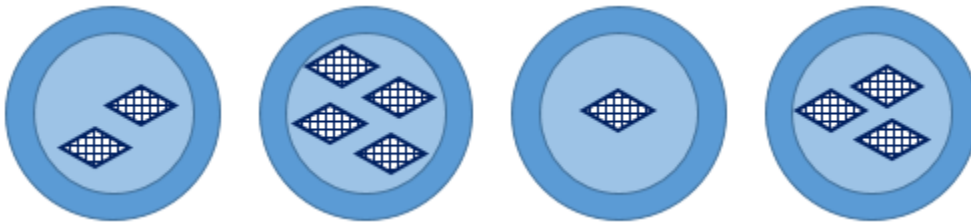
Problème n° 5

Le goûter d'anniversaire

Aujourd'hui, les enfants ont déposé des gâteaux dans leur assiette.

Consignes :

- Combien de gâteaux sur le plateau avant le goûter ?
- Renseigne le tableau



<p>Clémence Écrire le nombre de gâteaux</p>	<p>Tatiana Écrire le nombre de gâteaux</p>	<p>Oscar Écrire le nombre de gâteaux</p>	<p>Lucien Écrire le nombre de gâteaux</p>