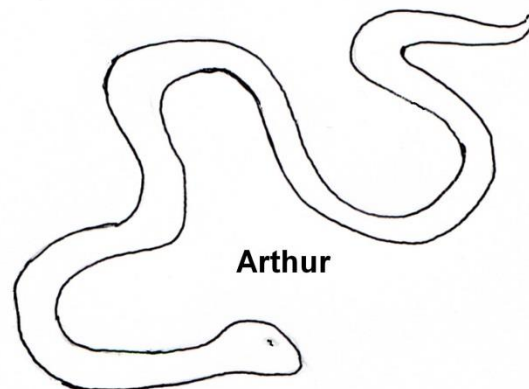
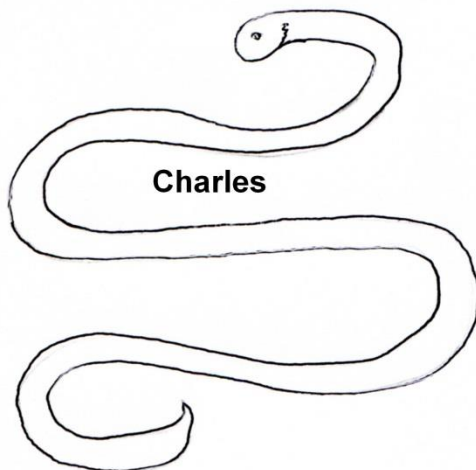
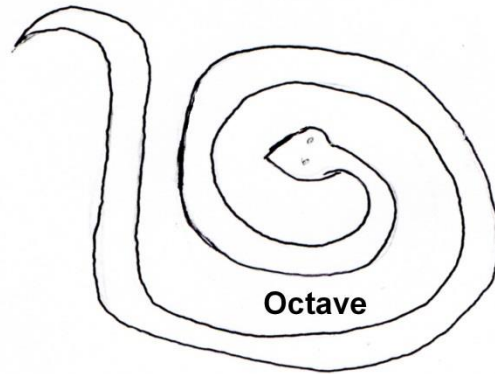
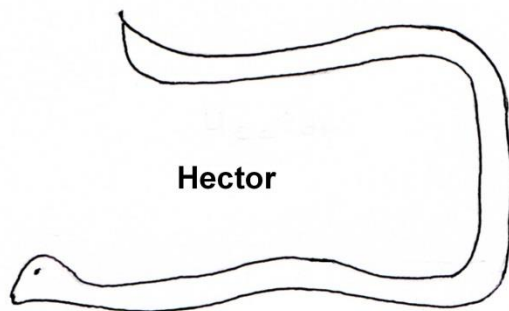


GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2018  
Manche CP

PROBLEME 1

Le gardien du zoo doit mesurer ses 4 serpents. Entoure le serpent le plus long.



*Mettre à disposition des élèves du matériel permettant la mesure (ficelle, fil électrique, cure-pipe...)*

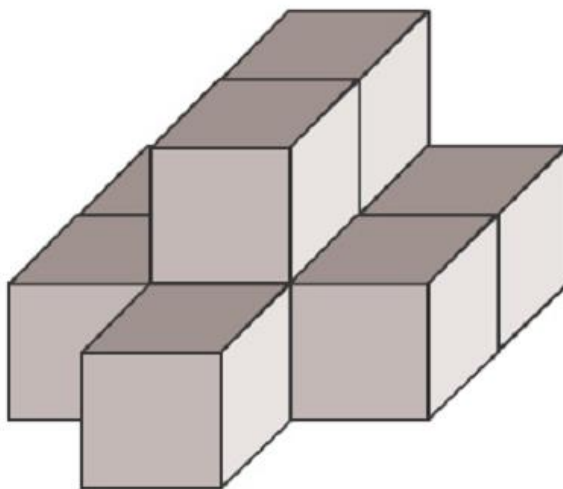
Réponse :

**GROUPE N° :**

**PROBLEME 2**

Mettre des cubes à disposition des élèves.

Combien faut-il de cubes pour construire cet assemblage ?

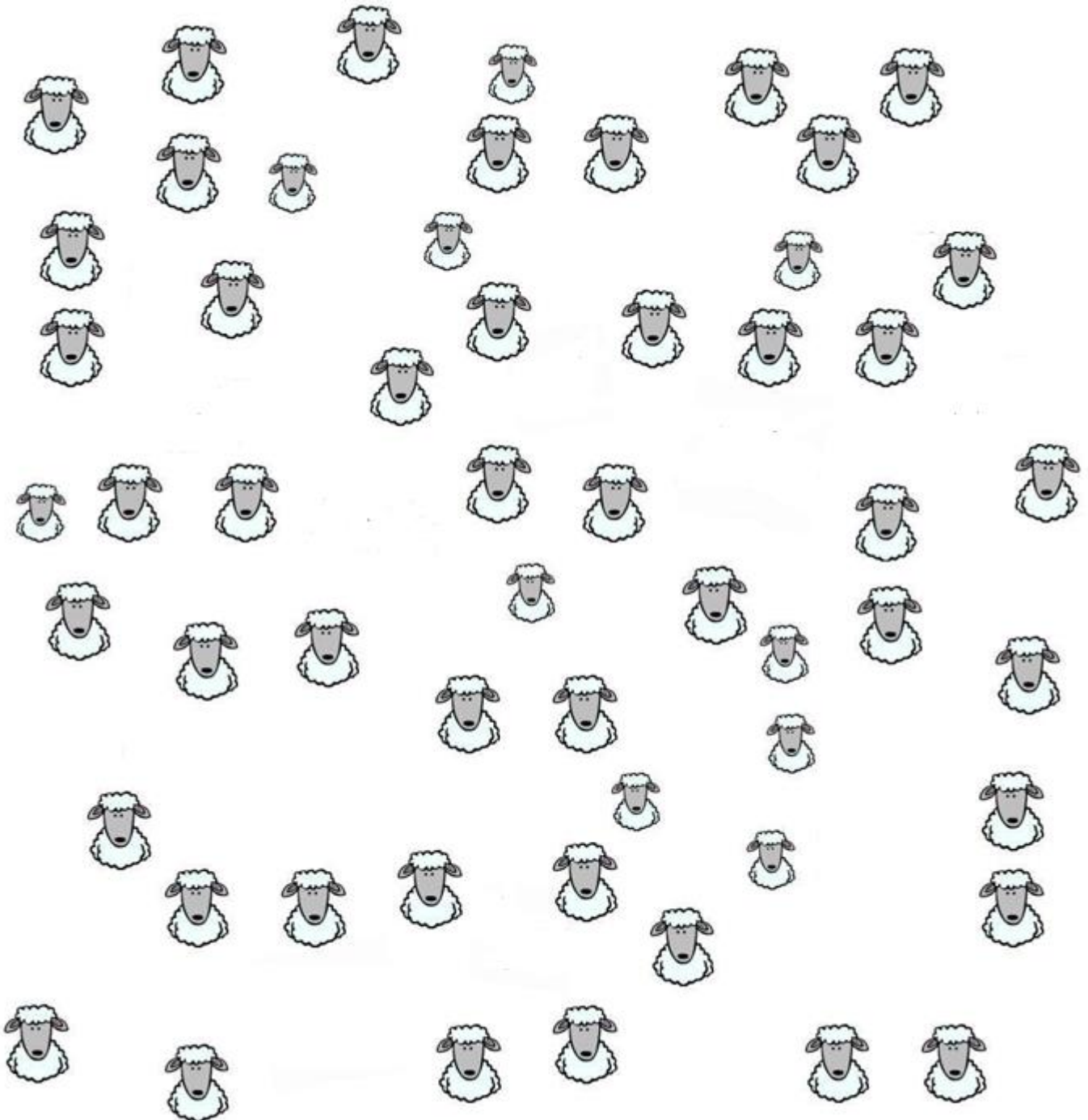


Réponse :

GRUPE N° :

PROBLEME 3

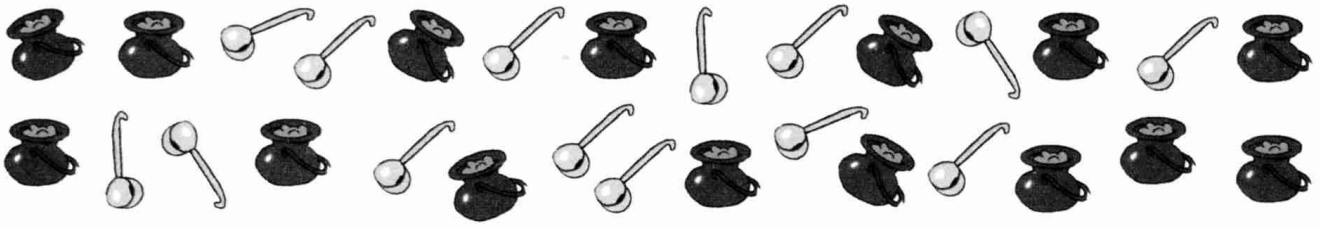
Combien y a-t-il de moutons ?



Réponse :

GROUPE N° :

**PROBLEME 4**



Que faut-il faire pour qu'il y ait autant de louches que de marmites ?

Réponse :

**PROBLEME 5**  
**(Matériel en annexe)**

En utilisant trois étiquettes différentes,  
trouve le plus petit nombre possible. Ecris-le en chiffres.

**vingt**

**quatre**

Réponse :

**soixante**

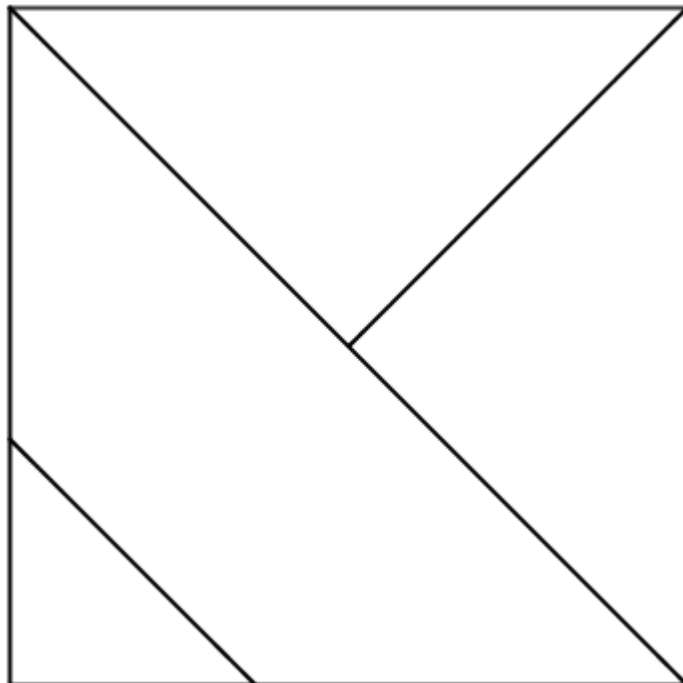
**dix**

**cent**

**GROUPE N° :**

**PROBLEME 6**

Combien y a-t-il de triangles ?



**GROUPE N° :**

**ANNEXES**

**PROBLEME 5**

**vingt**

**quatre**

**soixante**

**cent**

**dix**

GROUPE N° :

**Rallye mathématiques de Savoie 2018**  
**Manche CP**

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

**Réponses**

Entourez la réponse pour chaque problème

👉 **N'oubliez pas de cocher la case où votre équipe place le joker !**

					Joker
<b>Problème 1 :</b>					
A) Charles	B) Octave	C) Hector	D) Arthur	E) tous identiques	
<b>Problème 2 :</b>					
A) 7	B) 8	C) 9	D) 10	E) autre réponse	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 53	B) 54	C) 55	D) 56	E) autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) rien	B) enlever une marmite	C) enlever une louche	D) enlever deux marmites	E) enlever deux louches	
<b>Problème 5 :</b>					
A) 90	B) 124	C) 164	D) 74	E) autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) 3	B) 4	C) 5	D) 6	E) autre réponse	

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2018  
Manche CP

Réponses attendues

					Joker
<b>Problème 1 :</b>					
A) Charles	B) Octave	C) Hector	D) Arthur	E) tous identiques	
<b>Problème 2 :</b>					
A) 7	B) 8	C) 9	D) 10	E) autre réponse	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 53	B) 54	C) 55	D) 56	E) autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) rien	B) enlever une marmite	C) enlever une louche	D) enlever deux marmites	E) enlever deux louches	
<b>Problème 5 :</b>					
A) 90	B) 124	C) 164	D) 74	E) autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) 3	B) 4	C) 5	D) 6	E) autre réponse	