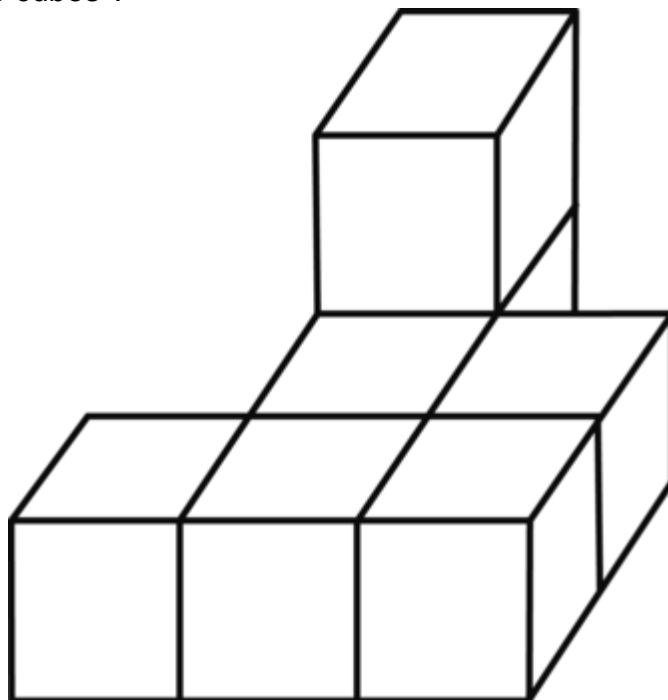


GROUPE N° :

**Rallye mathématiques de Savoie 2015
Entraînement CP**

**PROBLEME 1
(Voir annexe)**

Reproduis cette construction avec des cubes.
Combien as-tu utilisé de cubes ?



Réponse :

Léo, Fanny et Florent ont fêté leur anniversaire. Il reste des bonbons :
7 sucettes, 17 caramels et 12 chewing-gums. Ils se les partagent pour avoir exactement les
mêmes bonbons.


Pour qu'il n'y ait pas de jaloux, papa mange tout ce qu'il y a en trop !
Que mange papa ?

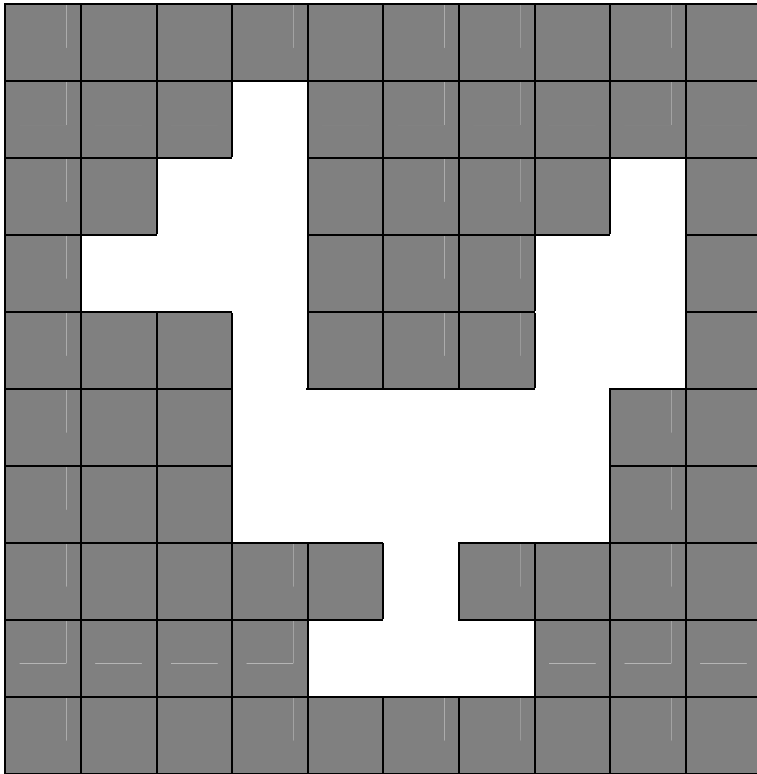
Réponse :



GROUPE N° :

PROBLEME 3

Combien de carrés gris  faut-il ajouter pour faire disparaître la poule ?



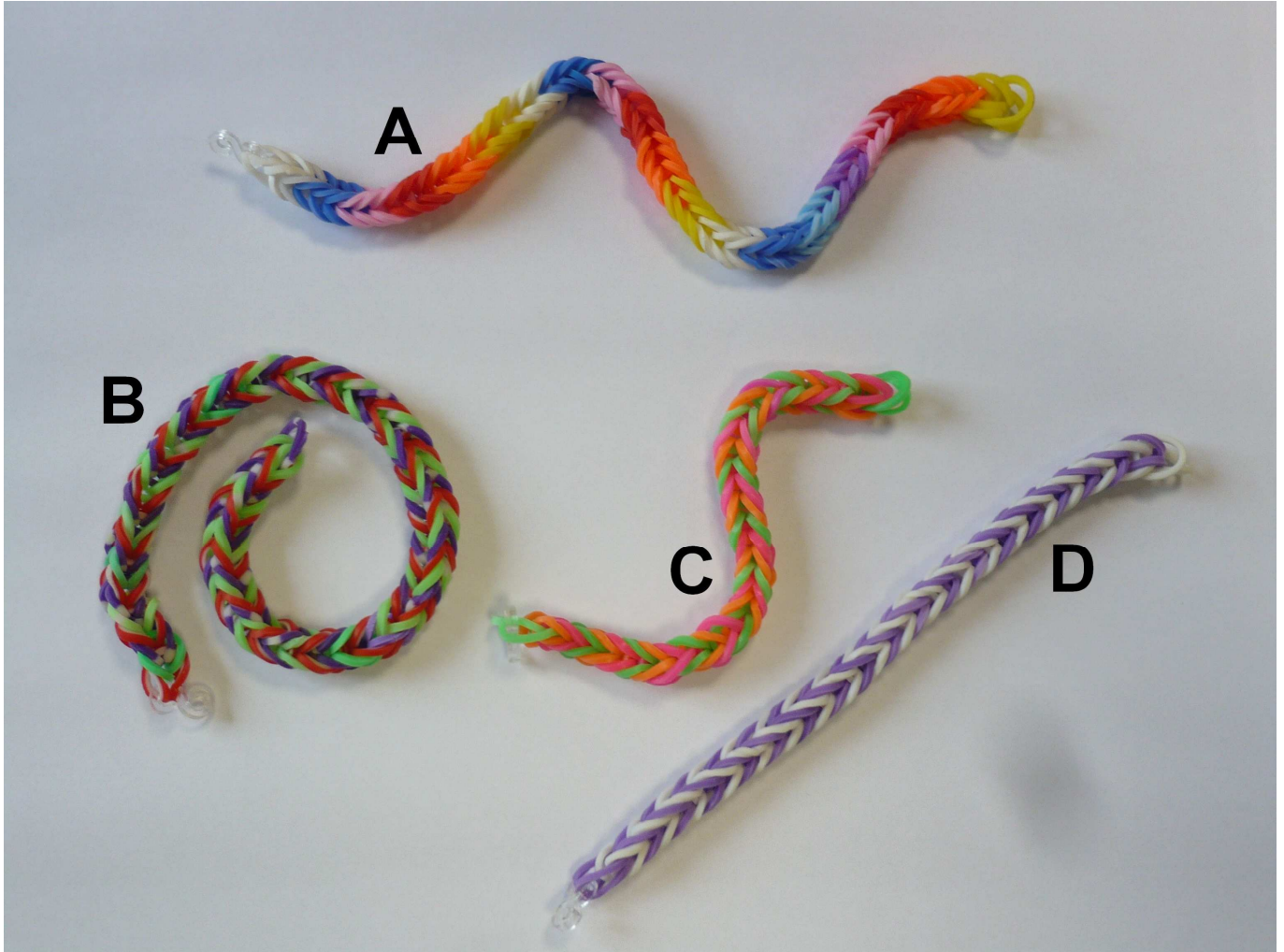
Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 4
(voir annexe)

Louison a fabriqué quatre bracelets élastiques. Elle veut offrir le plus long à sa maman.
Aide-la à le trouver.

Ecris la lettre du bracelet le plus long.



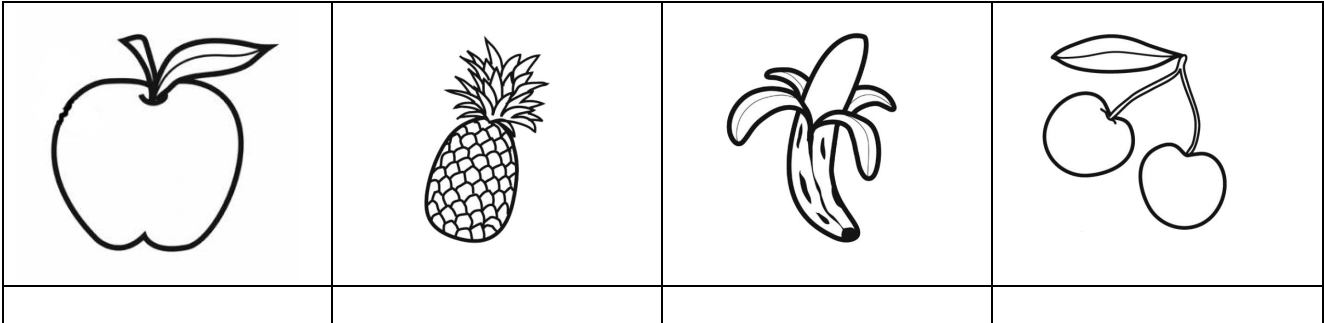
Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 5

Zoé n'aime pas les ananas.
Léo aime les fruits rouges.

Julie ne mange pas de banane.
Fanny mange une pomme.

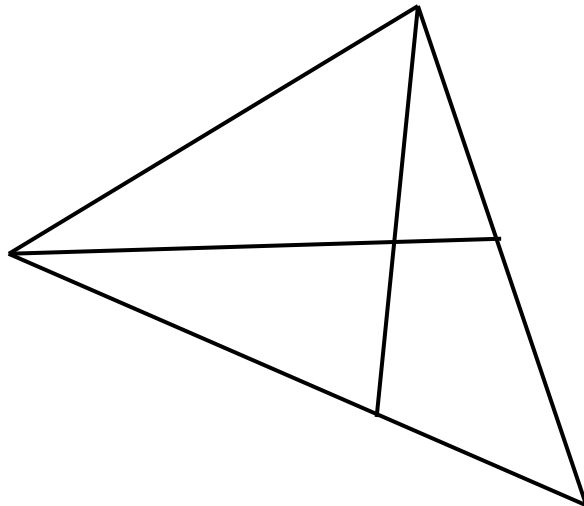


Qui mange l'ananas ?

Réponse :

PROBLEME 6 (matériel disponible en annexe)

Dans cette figure il y a plusieurs triangles différents. Trouves-les tous. Pour chercher, utilise la feuille d'aide que tu peux colorier.



Réponse :

GROUPE N° :

ANNEXES

PROBLEME 1

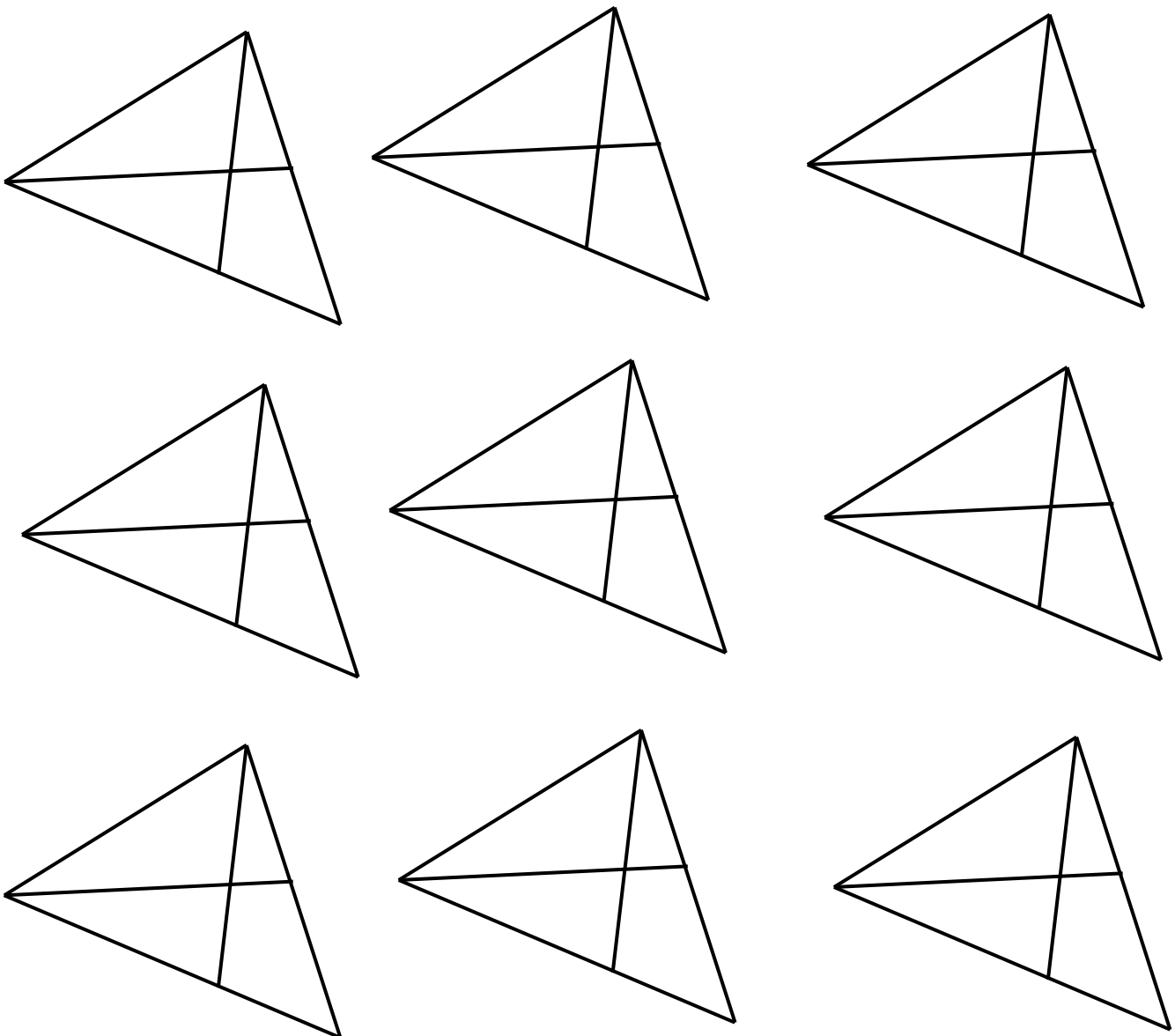
Prévoir des cubes pour la manipulation.

PROBLEME 4

Mettre à disposition des élèves du matériel pour mesurer (ficelle, ruban...)

PROBLEME 6

Prévoir des triangles en quantité pour que les élèves puissent faire leurs recherches.



GROUPE N° :

Rallye mathématique de Savoie 2015
Entraînement 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
Problème 1 :					
A) 6	B) 7	C) 13	D) 14	E) Autre réponse	
Problème 2 :					
A) 1 chewing-gum	B) 1 sucette et 2 caramels	C) 1 caramel et 2 sucettes	D) 1 chewing-gum et 2 caramels	E) Autre réponse	
Problème 3 :					
A) 24	B) 25	C) 26	D) 28	E) Autre réponse	
Problème 4 :					
A) A	B) B	C) C	D) D		
Problème 5 :					
A) Zoé	B) Léo	C) Julie	D) Fanny		
Problème 6 :					
A) 3	B) 5	C) 7	D) 8	E) Autre réponse	

GROUPE N° :

Rallye mathématique de Savoie 2015
Entraînement CP

Réponses attendues

Problème 1				
A) 6	B) 7	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
Problème 2				
A) 1 chewing-gum	B) 1 sucette et 2 caramels	C) 1 caramel et 2 sucettes	D) 1 chewing-gum et 2 caramels	E) Autre réponse
Problème 3				
A) 24	B) 25	C) 26	D) 28	E) Autre réponse
Problème 4				
A) A	B) B	C) C	D) D	
Problème 5				
A) Zoé	B) Léo	C) Julie	D) Fanny	
Problème 6				
A) 3	B) 5	C) 7	D) 8	E) Autre réponse