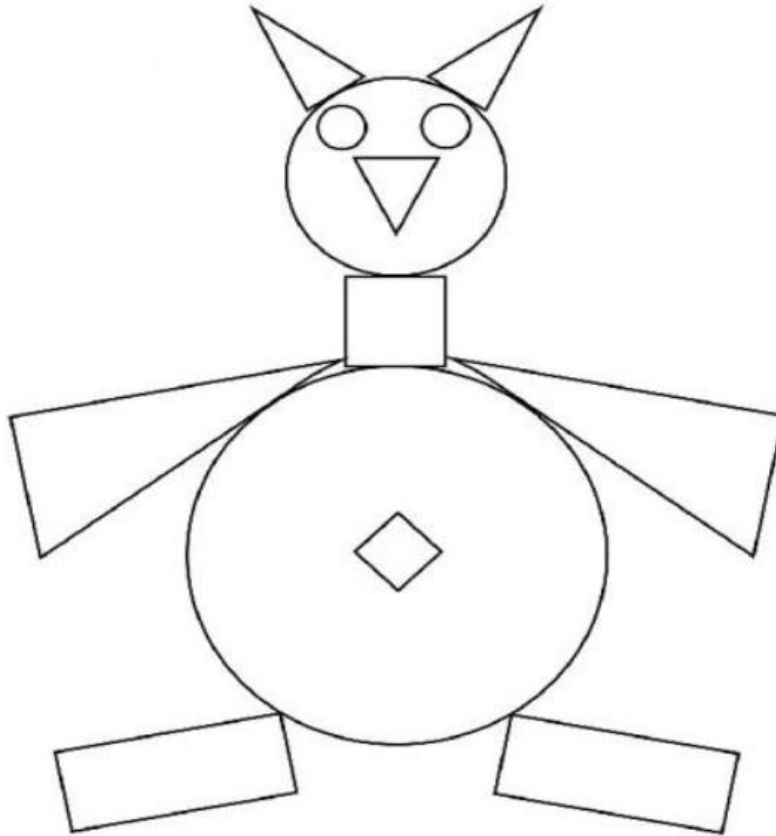


GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2017
Entraînement CP

PROBLEME 1

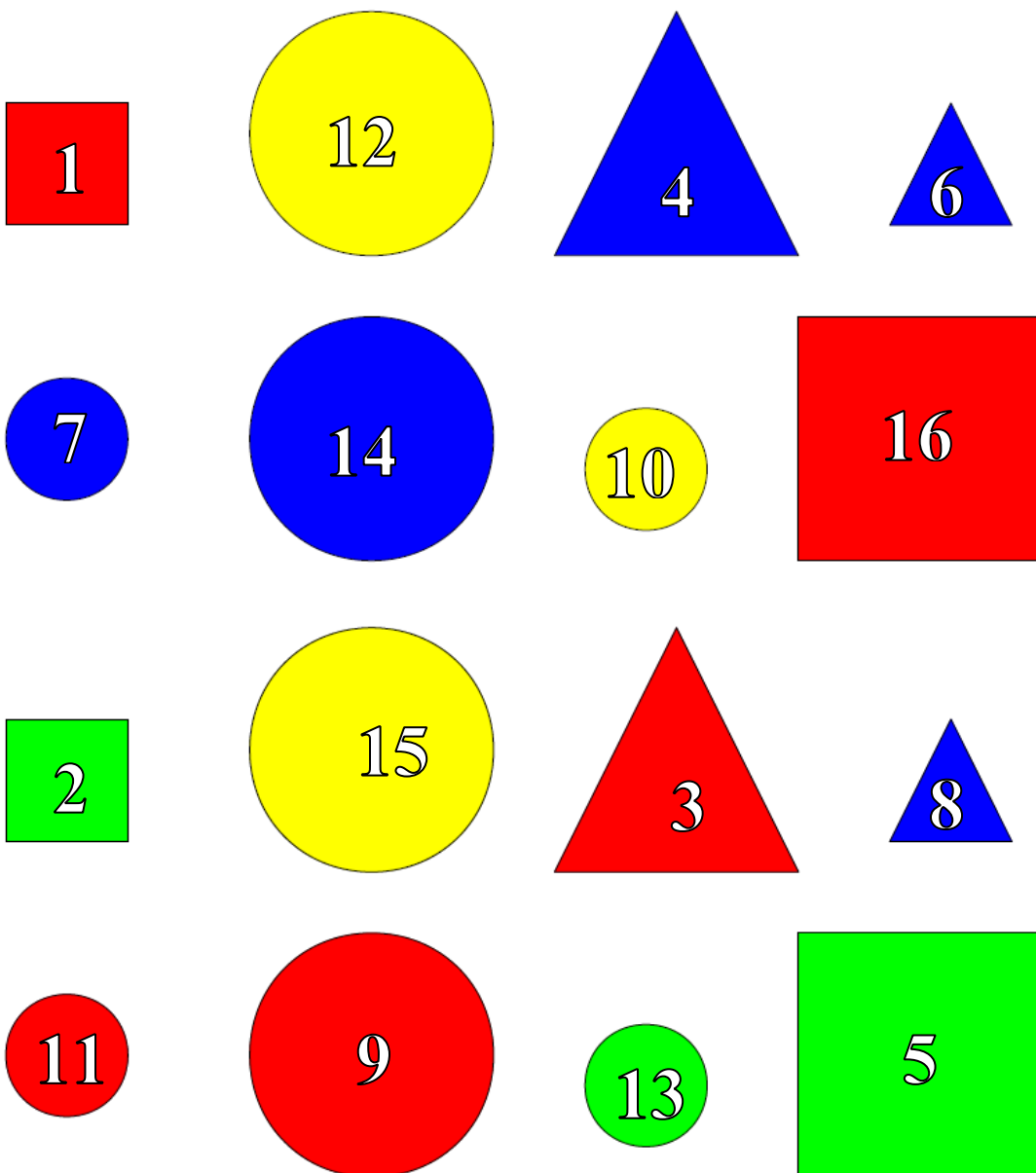
Observe le dessin et complète le tableau.



rectangles	carrés	cercles	triangles
2			

Combien y a-t-il de triangles ?

Réponse :



Qui suis-je ?

Je ne suis pas bleu.

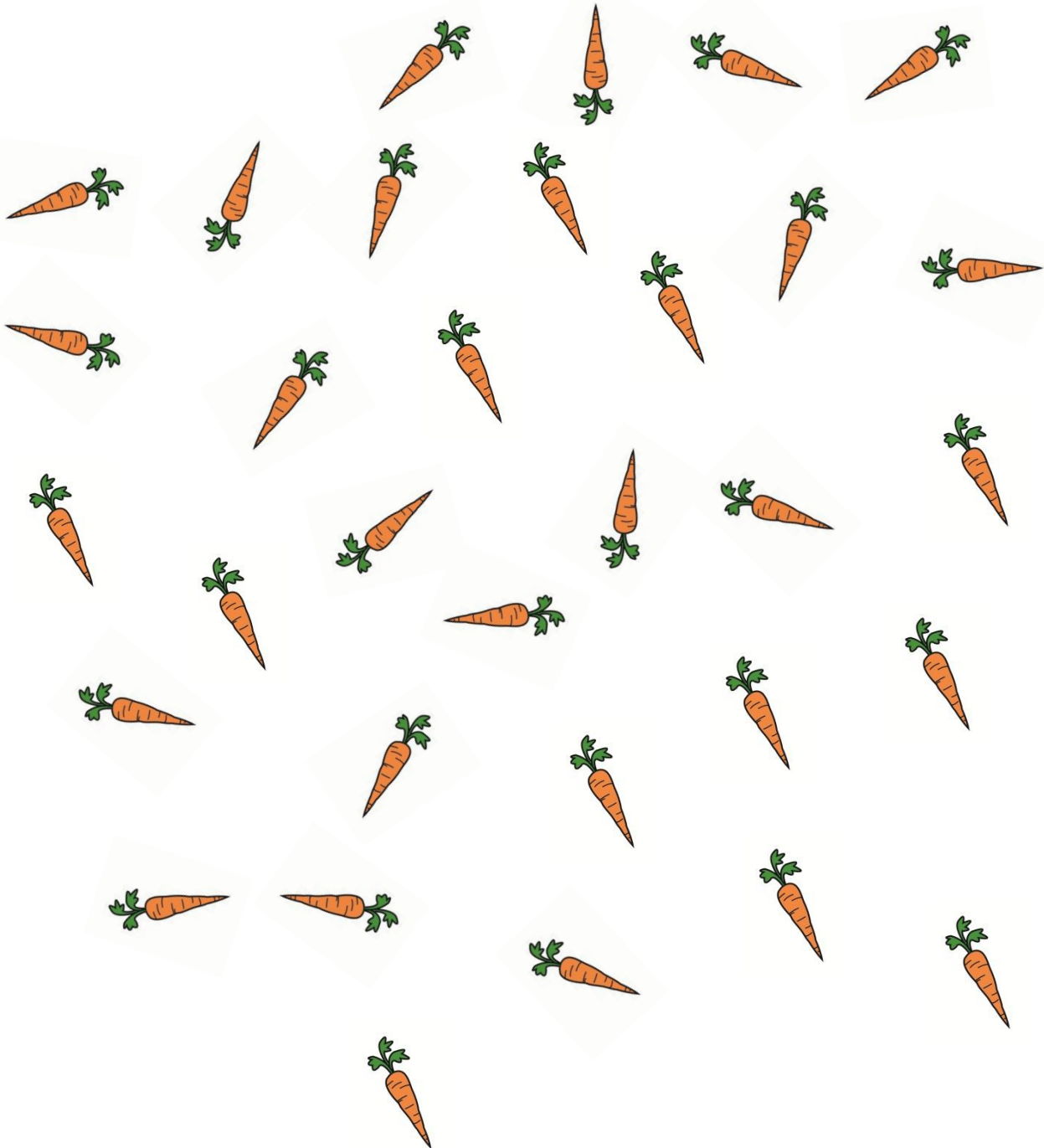
Je ne suis pas un disque.

Je suis grand.

Je ne suis pas un carré.












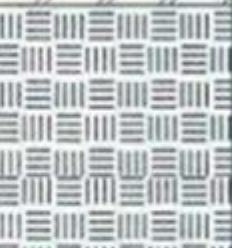



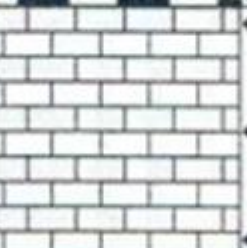




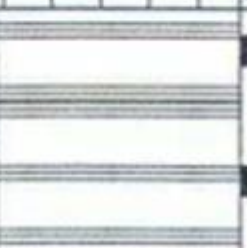





Réponse :

Hier, il y avait 40 carottes dans le jardin.
 Cette nuit, Jeannot Lapin a mangé des carottes.
 Voici ce qu'il reste dans le jardin, ce matin.
 Combien a-t-il mangé de carottes ?



Réponse :

Regarde bien les motifs dans les formes ovales ...
 Quels sont les 2 motifs qu'on ne retrouve pas dans les carrés ?
 Additionne les deux nombres qui accompagnent ces 2 formes ovales.
 Combien trouves-tu ?

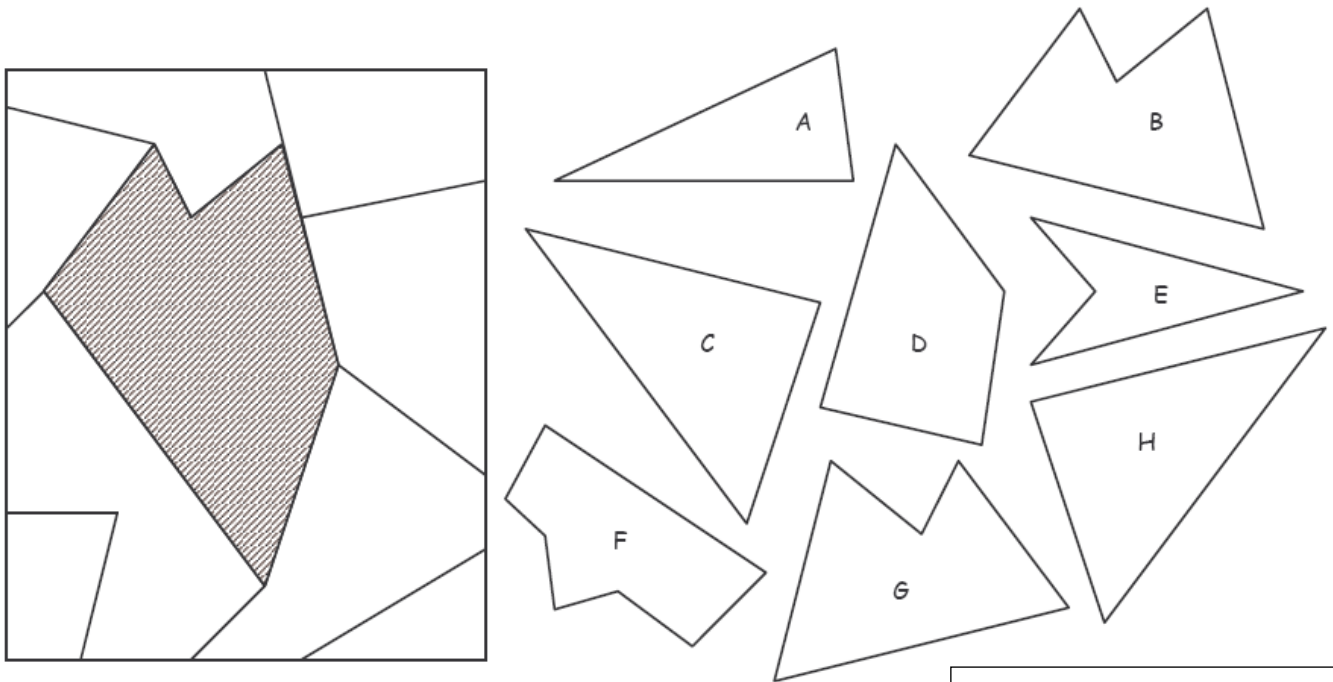
		6	13	10	
					
5					 23
8					 12
10					 3
1					 17
		4	25	18	
					

Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 5
(matériel en annexe)

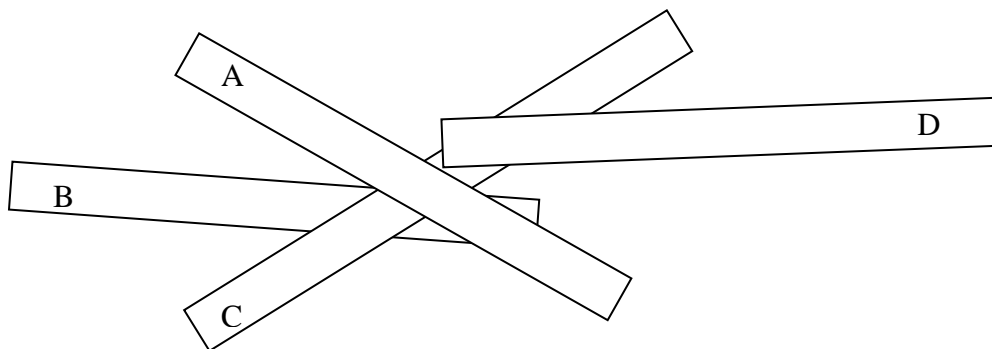
Choisis deux formes pour remplir la partie hachurée du puzzle.



Réponse :

PROBLEME 6

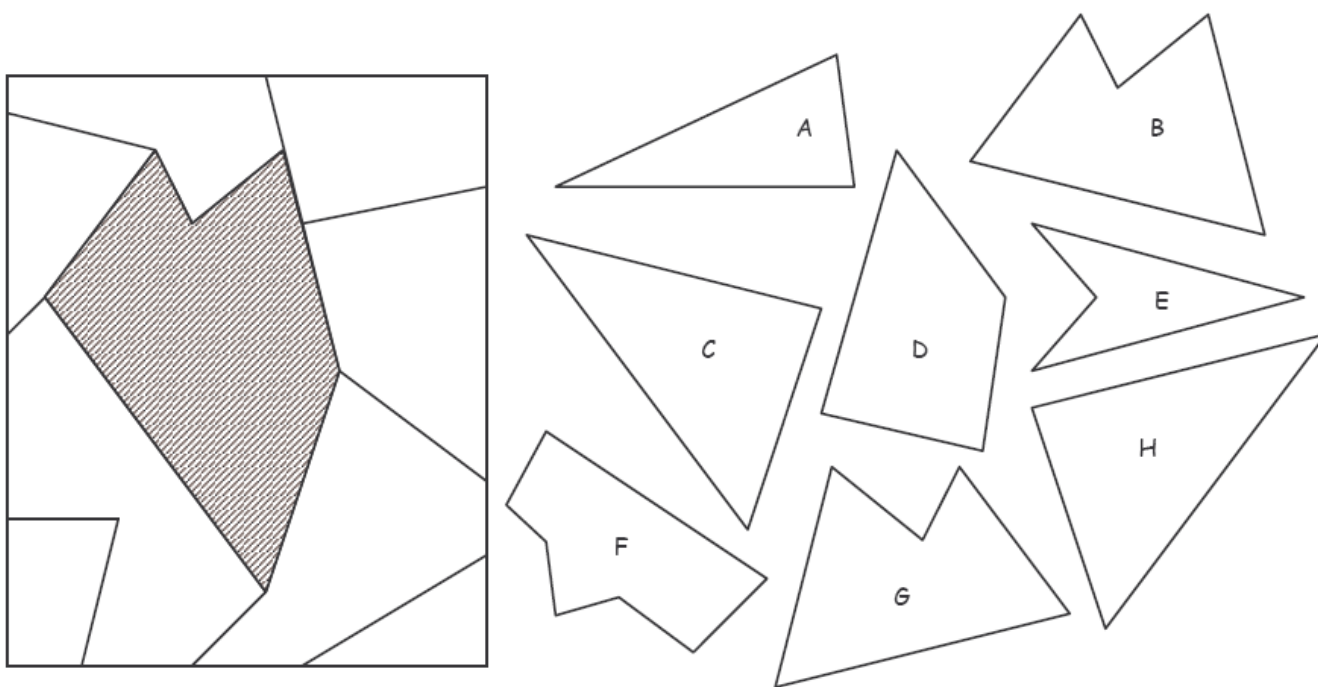
Pour aider les élèves, fournir de la ficelle, des bandelettes de papier, des pailles...



Quelle est la bande la plus courte ?

Réponse :

Tu peux découper et faire pivoter les pièces mais pas les retourner.




GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2017
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) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5	
Problème 2 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) autre réponse	
Problème 3 :					
A) 32	B) 8	C) 7	D) 9	E) autre réponse	
Problème 4 :					
A) 14	B) 26	C) 29	D) 20	E) autre réponse	
Problème 5 :					
A) G et H	B) G et A	C) B et H	D) B et C	E) autre réponse	
Problème 6 :					
A) A	B) B	C) C	D) D		

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2017
Entraînement CP

Réponses attendues

					Joker
Problème 1 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5	
Problème 2 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) autre réponse	
Problème 3 :					
A) 32	B) 8	C) 7	D) 9	E) autre réponse	
Problème 4 :					
A) 14	B) 26	C) 29	D) 20	E) autre réponse	
Problème 5 :					
A) G et H	B) G et A	C) B et H	D) B et C	E) autre réponse	
Problème 6 :					
A) A	B) B	C) C	D) D		