

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2018  
Manche CE1

PROBLEME 1

Ecris le plus petit nombre possible avec trois étiquettes différentes.

vingt

quatre

cent

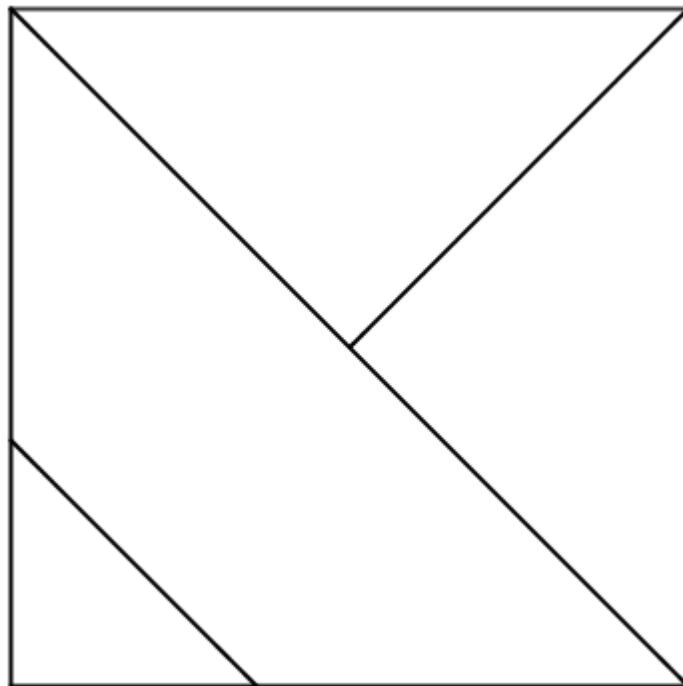
soixante

dix

Réponse :

PROBLEME 2

Combien y a-t-il de triangles ?





Réponse :

GROUPE N° :

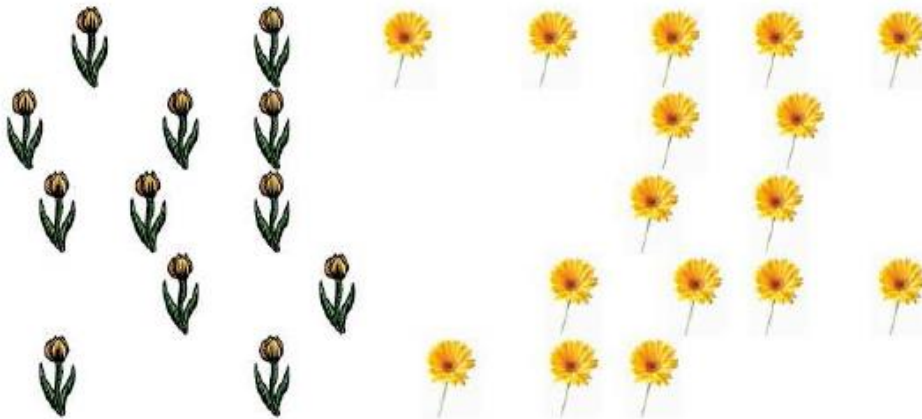
PROBLEME 3

Il est possible de fournir du matériel de manipulation.

La fleuriste prépare 4 bouquets identiques. Elle utilise toutes les fleurs.

Dans chaque bouquet, il doit y avoir des tulipes  et des marguerites. 

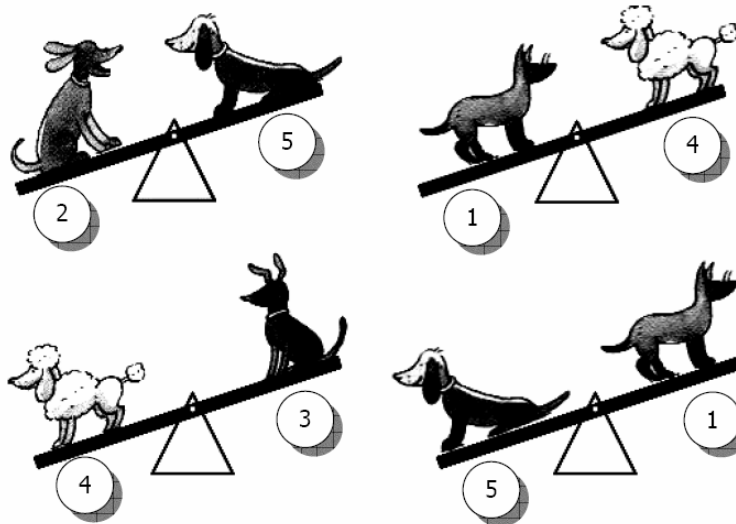
Trouve le nombre de tulipes et de marguerites dans chaque bouquet.



Réponse :

PROBLEME 4

Quel est le chien le plus léger ?



Réponse :

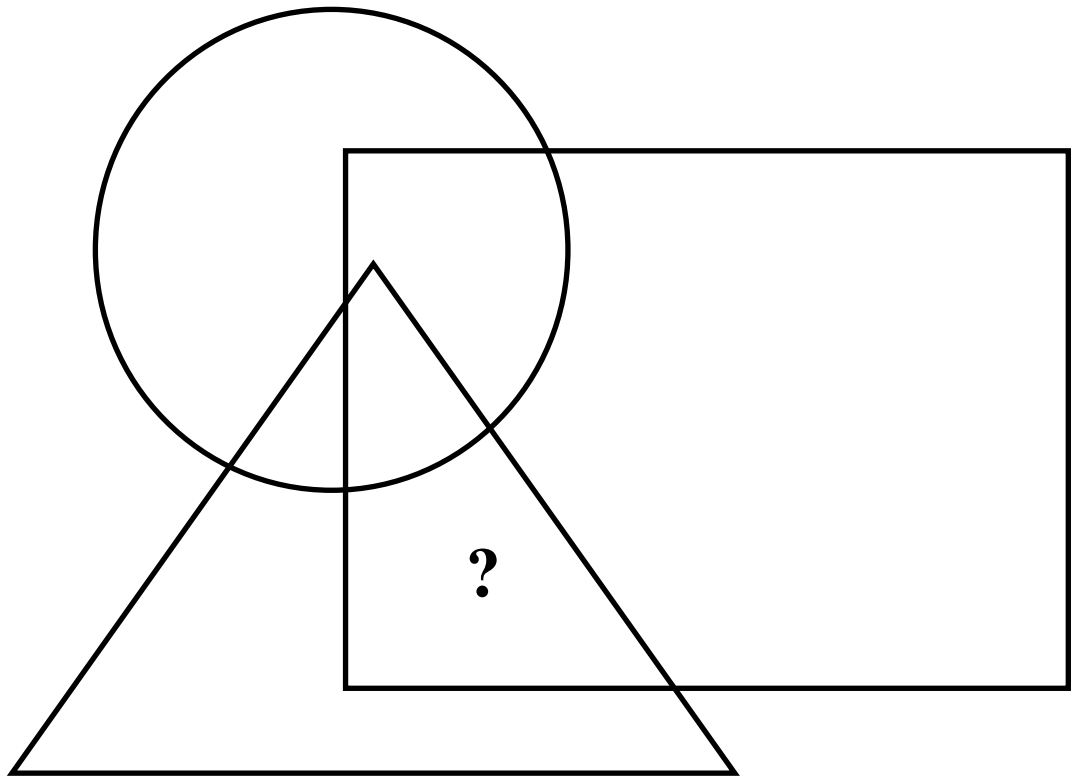
GROUPE N° :

**PROBLEME 5**

Entre 10 et 60, combien de nombres s'écrivent avec le chiffre des dizaines plus petit que le chiffre des unités ?

Réponse :

**PROBLEME 6**



Dessine :

- Un soleil qui est à la fois dans le cercle et dans le triangle mais pas dans le rectangle.
- Une lune qui est dans le rectangle mais pas dans le cercle ni dans le triangle.
- Un nuage qui est à la fois dans le cercle, dans le triangle et dans le rectangle.
- Une étoile qui est à la fois dans le rectangle et dans le triangle mais pas dans le cercle.
- Une fleur qui est à la fois dans le cercle et dans le rectangle mais pas dans le triangle.

Qu'as-tu dessiné à la place du point d'interrogation ?

Réponse :

GROUPE N° :

**Rallye mathématiques de Savoie 2018**  
**Manche CE1**

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) 90	B) 124	C) 164	D) 74	E) autre réponse	
<b>Problème 2 :</b>					
A) 3	B) 4	C) 5	D) 6	E) autre réponse	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 2 tulipes et 4 marguerites	B) 2 tulipes et 3 marguerites	C) 3 tulipes et 2 marguerites	D) 4 tulipes et 3 marguerites	E) autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5	
<b>Problème 5 :</b>					
A) 15	B) 30	C) 16	D) 33	E) autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) soleil	B) lune	C) nuage	D) étoile	E) fleur	

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2018  
Manche CE1

Réponses attendues

					Joker
<b>Problème 1 :</b>					
A) 90	B) 124	C) 164	D) 74	E) autre réponse	
<b>Problème 2 :</b>					
A) 3	B) 4	C) 5	D) 6	E) autre réponse	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 2 tulipes et 4 marguerites	B) 2 tulipes et 3 marguerites	C) 3 tulipes et 2 marguerites	D) 4 tulipes et 3 marguerites	E) autre réponse	
<b>Problème 4 :</b>					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5	
<b>Problème 5 :</b>					
A) 15	B) 30	C) 16	D) 33	E) autre réponse	
<b>Problème 6 :</b>					
A) soleil	B) lune	C) nuage	D) étoile	E) fleur	