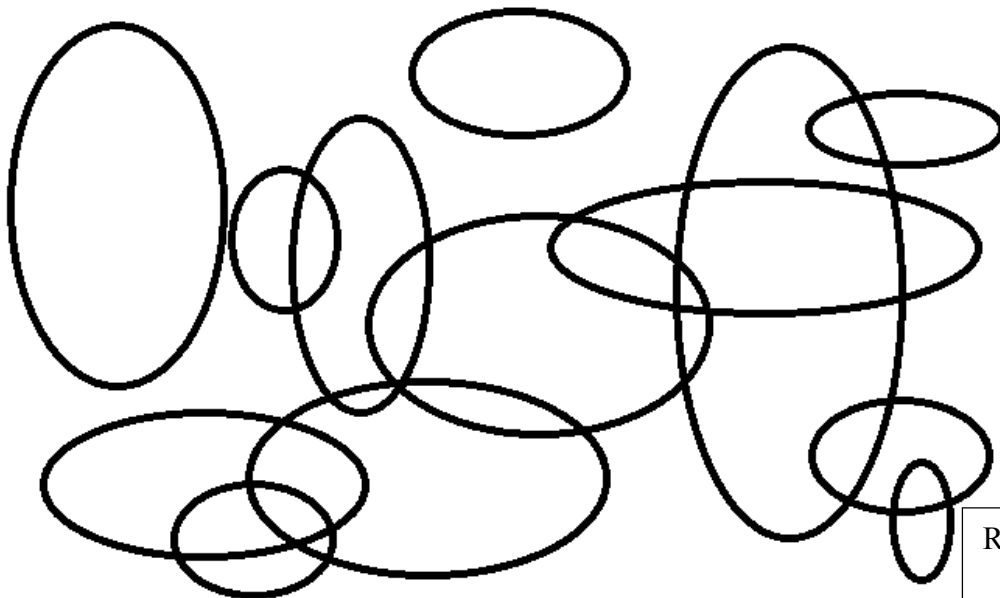


GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2016  
Entraînement CE1

PROBLEME 1  
(matériel en annexe)

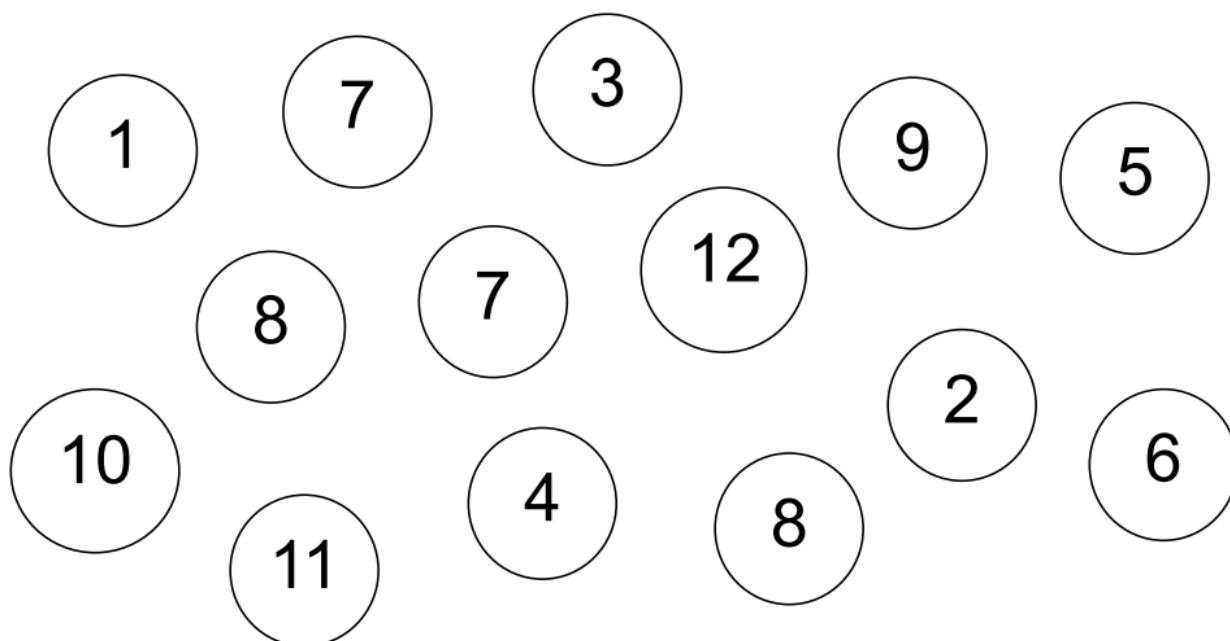
Une femelle rouge-gorge couve ses œufs. Combien a-t-elle d'œufs ?



Réponse :

PROBLEME 2

Groupe les nombres par deux pour que leur somme soit égale à 13.  
Quelle est la somme des deux nombres qui restent ?

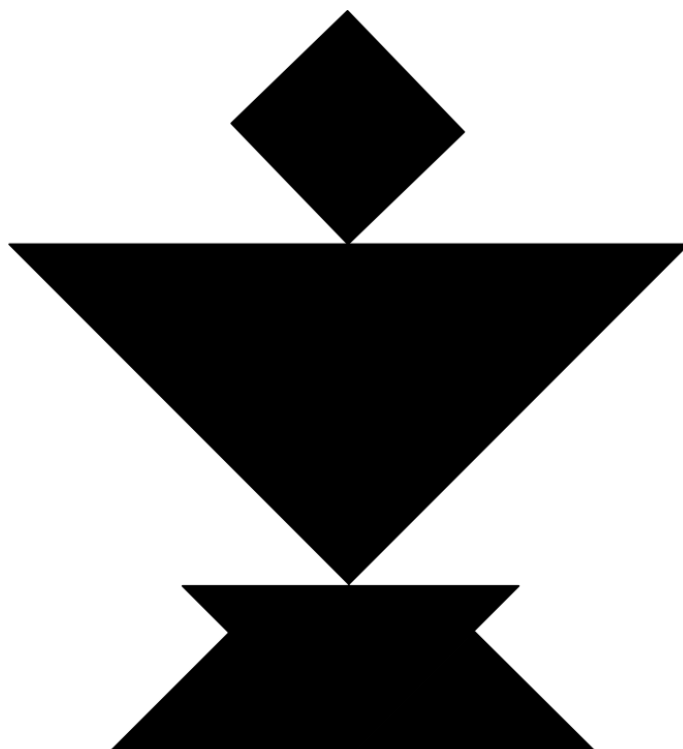
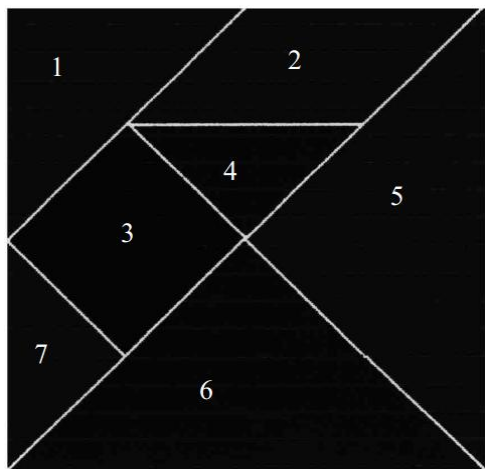


Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 3

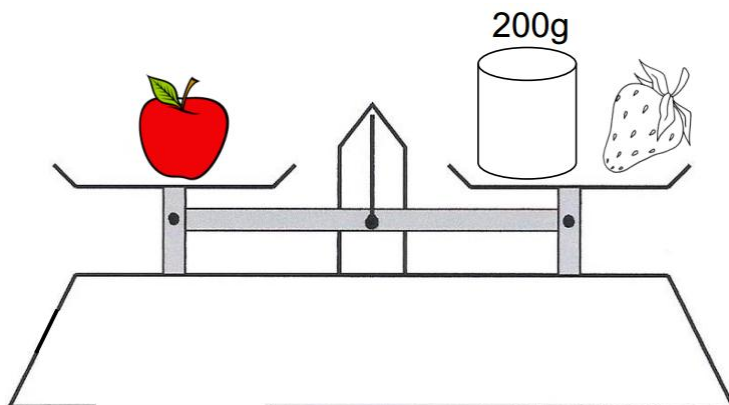
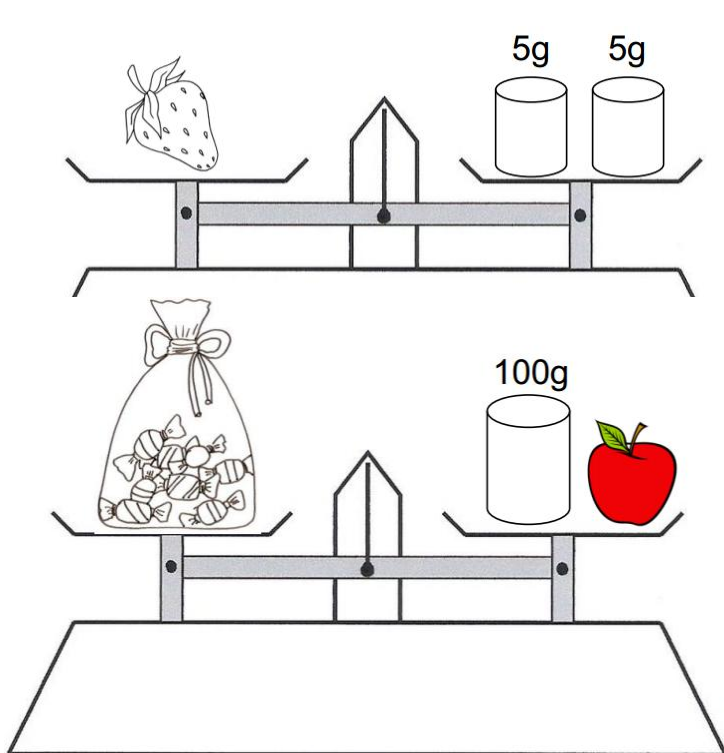
Avec les formes du tangram, on a fabriqué cette figure.  
 Une seule forme n'a pas été utilisée ?  
 Laquelle?



Réponse :

PROBLEME 4

Combien pèse le sac de bonbons ?



Réponse :

GROUPE N° :

**PROBLEME 5**

Chaque bestiole cache un nombre. Chaque bestiole cache toujours le même nombre. Quel est le nombre caché par l'araignée ?

$$\text{coccinelle} + \text{coccinelle} + \text{coccinelle} + \text{coccinelle} + \text{coccinelle} = 10$$

$$\text{coccinelle} + \text{abeille} + \text{coccinelle} + \text{coccinelle} + \text{coccinelle} = 12$$

$$\text{grenouille} + \text{grenouille} + \text{abeille} + \text{abeille} + \text{coccinelle} = 12$$

$$\text{abeille} + \text{coccinelle} + \text{papillon} + \text{coccinelle} + \text{grenouille} = 12$$

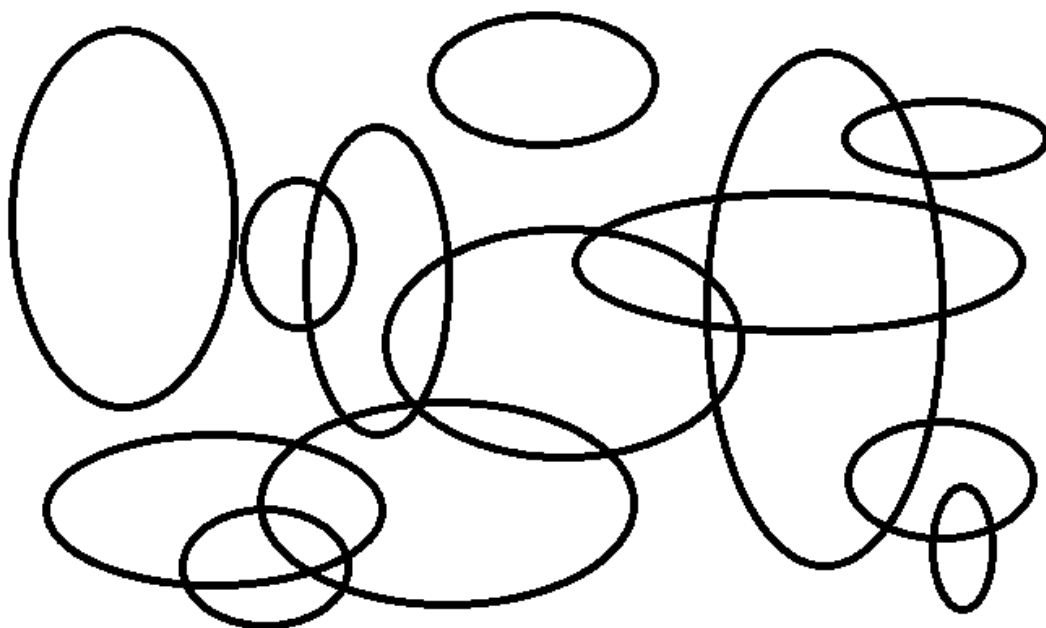
$$\text{papillon} + \text{araignée} + \text{grenouille} + \text{papillon} + \text{araignée} = 17$$

Réponse :

**PROBLEME 6**

L'anniversaire de Tom arrive bientôt.  
Hier, on était dimanche.  
Après-demain, il n'aura plus que 3 jours à attendre pour le fêter.  
Quel jour fêtera-t-il son anniversaire ?

Réponse :




**GROUPE N° :**

**Rallye mathématique de Savoie 2016  
Entraînement 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 !**

					<b>Joker</b>
<b>Problème 1 :</b>					
A) 11	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse	
<b>Problème 2 :</b>					
A) 15	B) 16	C) 17	D) 18	E) Autre réponse	
<b>Problème 3 :</b>					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5	
<b>Problème 4 :</b>					
A) 100 g	B) 110 g	C) 200 g	D) 310g	E) Autre réponse	
<b>Problème 5 :</b>					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5	
<b>Problème 6 :</b>					
A) Mardi	B) Mercredi	C) Jeudi	D) Vendredi	E) Samedi	

**GROUPE N° :**

**Rallye mathématique de Savoie 2016  
Entraînement CE1**

**Réponses attendues**

<b>Problème 1</b>				
A) 11	B) 12	C) <b>13</b>	D) 14	E) Autre réponse
<b>Problème 2</b>				
A) <b>15</b>	B) 16	C) 17	D) 18	E) Autre réponse
<b>Problème 3</b>				
A) 1	B) <b>2</b>	C) 3	D) 4	E) 5
<b>Problème 4</b>				
A) 100 g	B) 110 g	C) 200 g	D) <b>310g</b>	E) Autre réponse
<b>Problème 5</b>				
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) <b>5</b>
<b>Problème 6</b>				
A) Mardi	B) Mercredi	C) Jeudi	D) Vendredi	E) <b>Samedi</b>