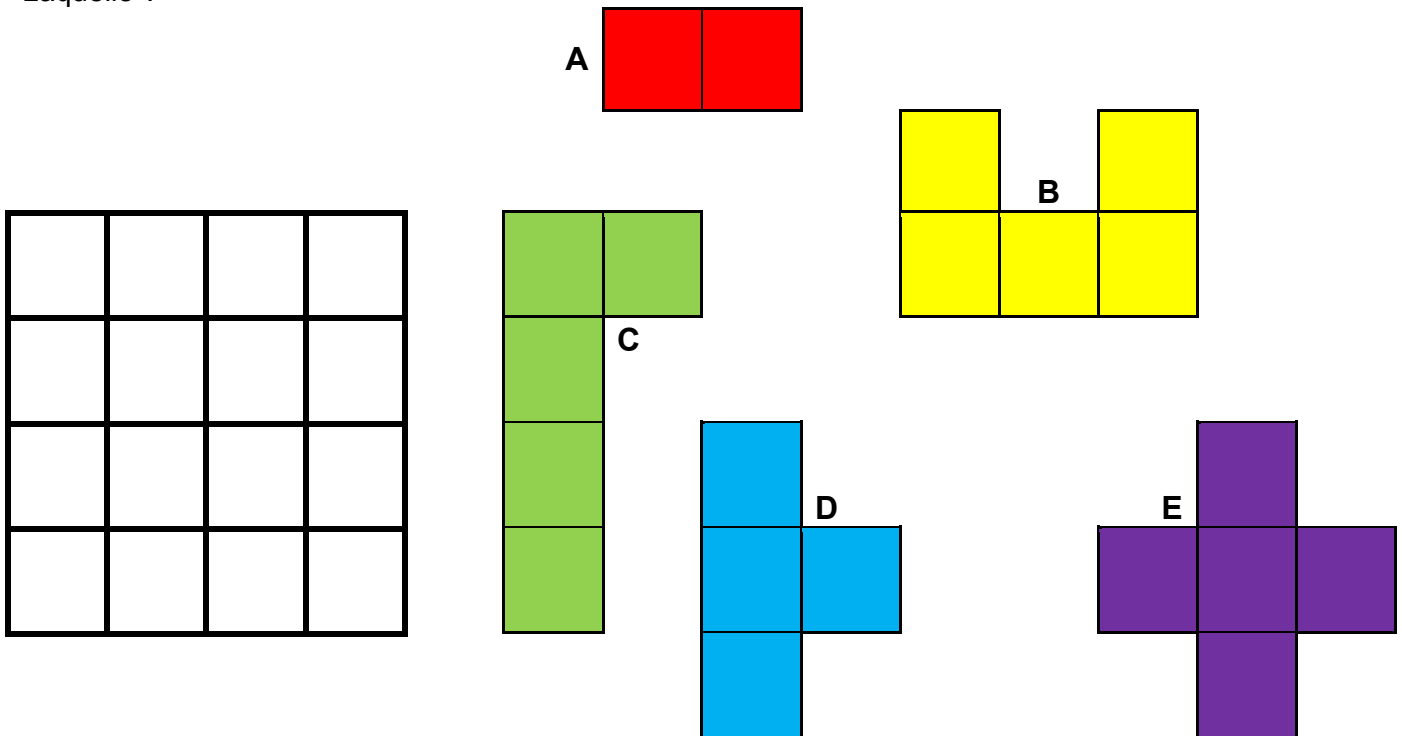


GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2016
Entraînement CP

PROBLEME 1
(matériel en annexe)

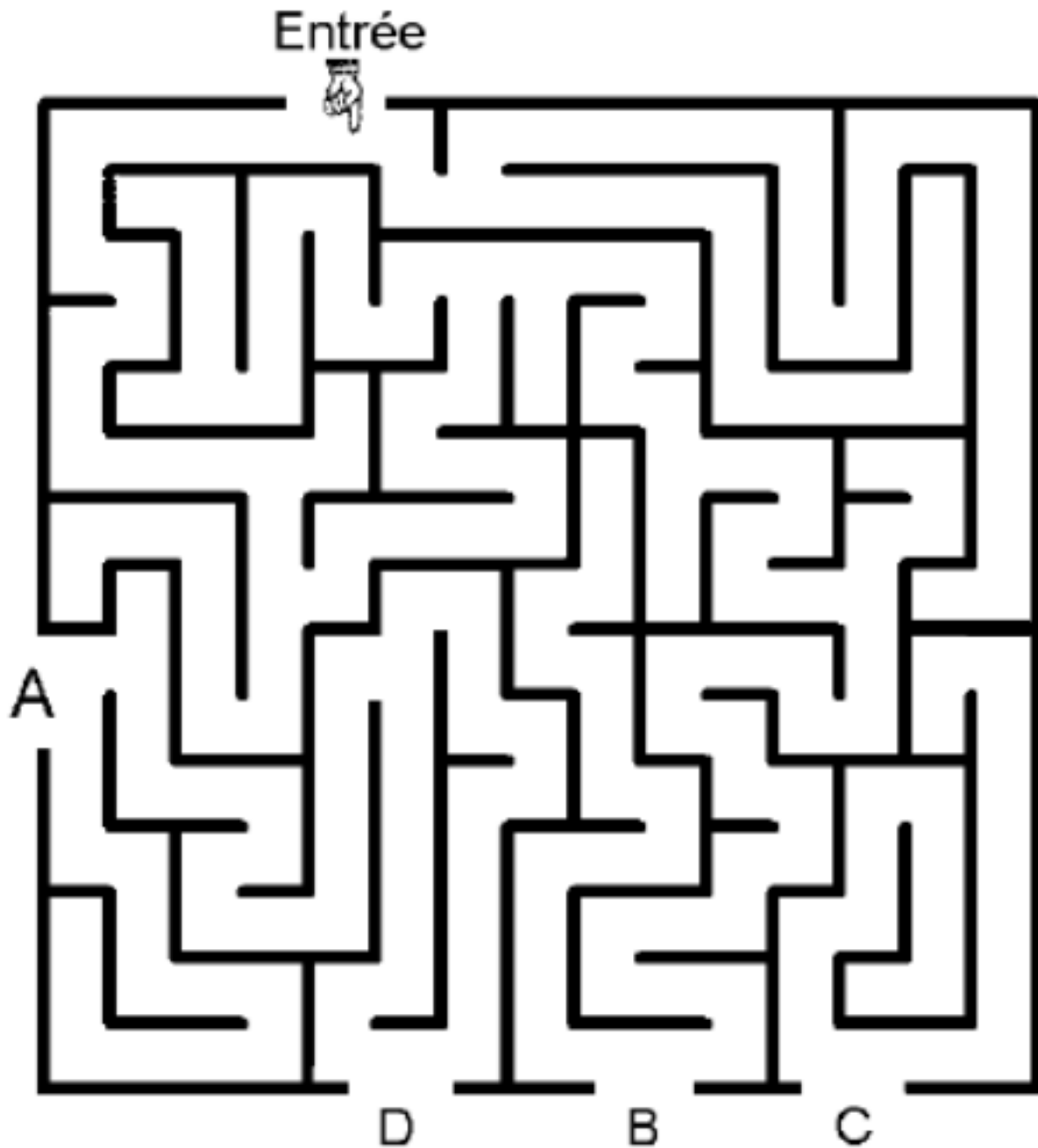
On peut remplir le carré avec 4 pièces.
Il y a une pièce en trop.
Laquelle ?



Réponse :

Trouvez la sortie du labyrinthe.

Insérer la feuille dans une pochette plastique transparente ou plastifier la page afin de permettre aux élèves d'essayer plusieurs tracés.



Réponse :

GRUPE N° :

PROBLEME 3

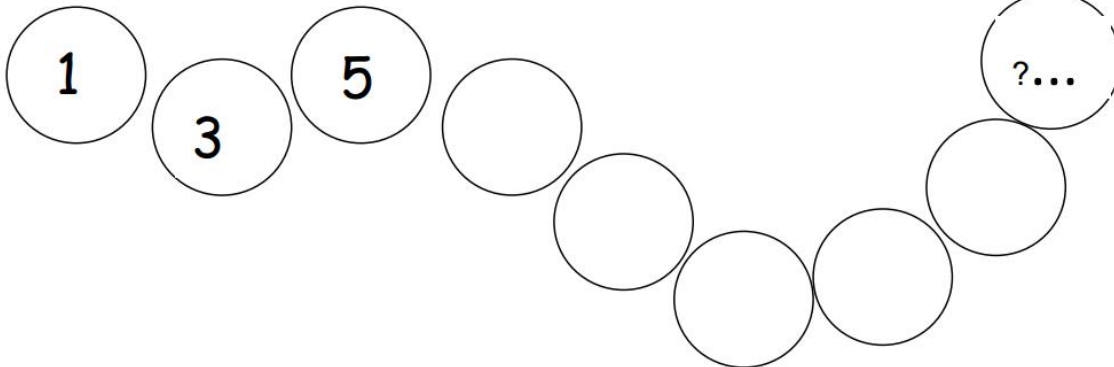
Quelle flèche va traverser la pomme ?



Réponse :

PROBLEME 4

La grenouille fait des sauts pour rentrer dans sa maison.
Ecris le numéro de la pierre qui est devant sa maison.



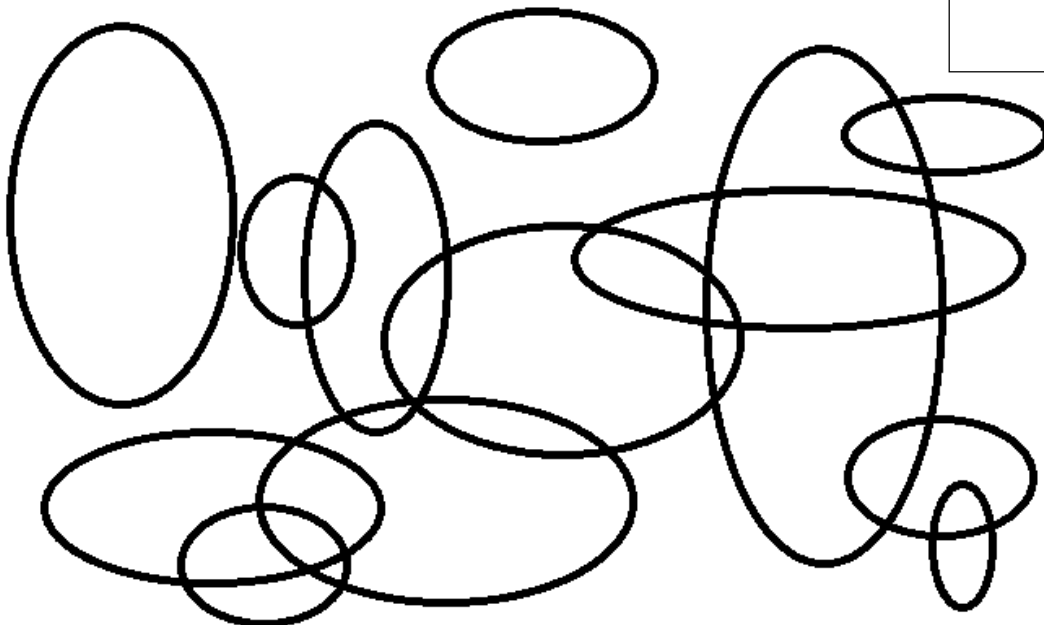
Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 5
(matériel en annexe)

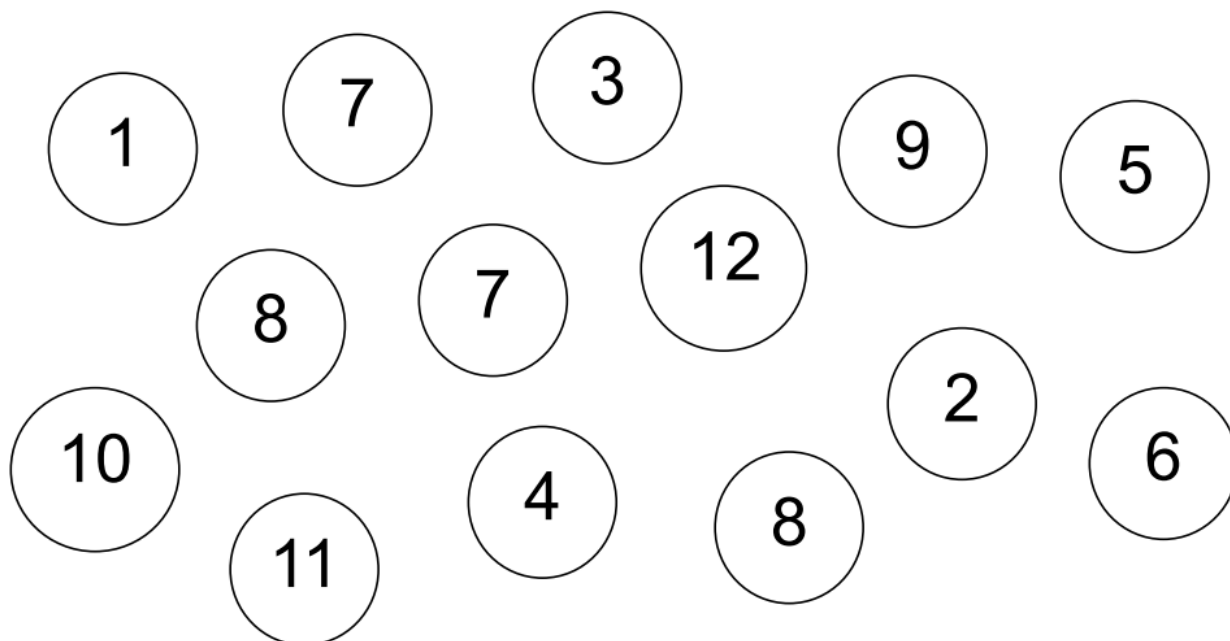
Une femelle rouge-gorge couve ses œufs. Combien a-t-elle d'œufs.

Réponse :



PROBLEME 6

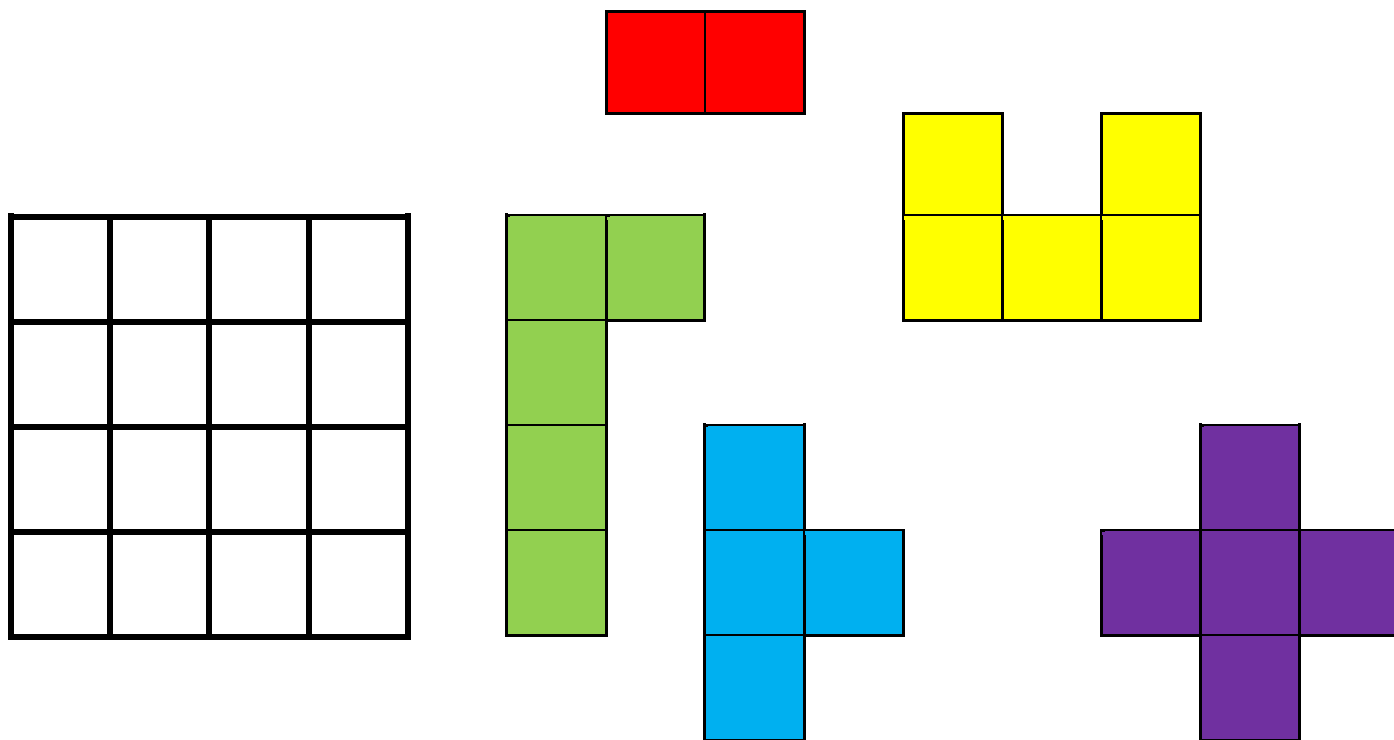
Groupe les nombres par deux pour que leur somme soit égale à 13.
Quelle est la somme des 2 nombres qui restent ?



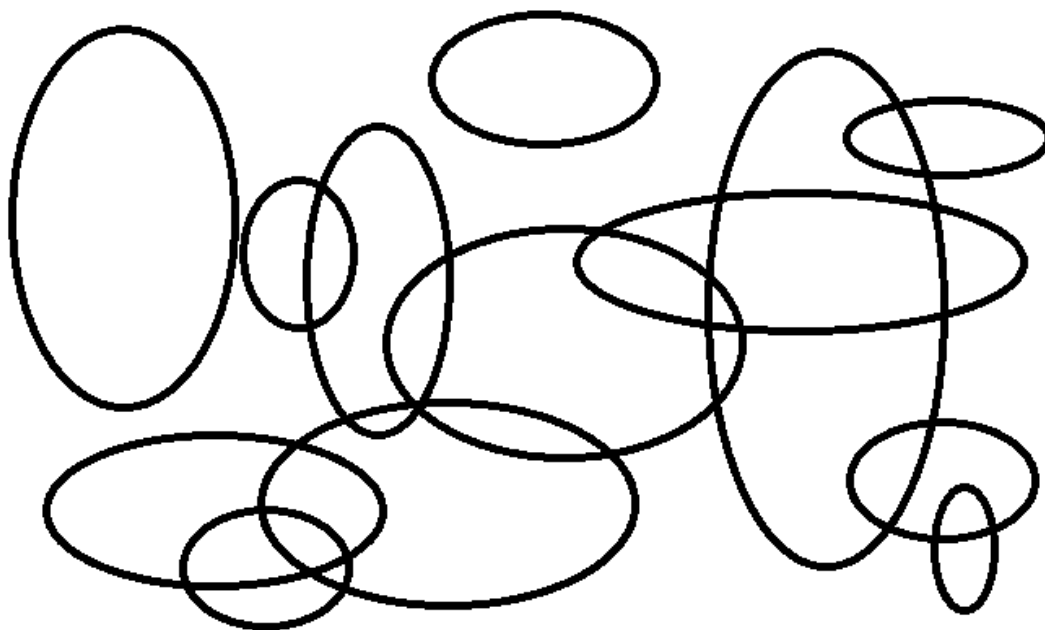
Réponse :

PROBLEME 1

A agrandir si besoin.



PROBLEME 5



GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2016
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) A	B) B	C) C	D) D	E) E	
Problème 2 :					
A) A	B) B	C) C	D) D		
Problème 3 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5	
Problème 4 :					
A) 9	B) 17	C) 18	D) 11	E) Autre réponse	
Problème 5 :					
A) 11	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse	
Problème 6 :					
A) 15	B) 16	C) 17	D) 18	E) Autre réponse	

GROUPE N° :

**Rallye mathématiques de Savoie 2016
Entraînement CP**

Réponses attendues

Problème 1				
A) A	B) B	C) C	D) D	E) E
Problème 2				
A) A	B) B	C) C	D) D	
Problème 3				
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5
Problème 4				
A) 9	B) 17	C) 18	D) 11	E) Autre réponse
Problème 5				
A) 11	B) 12	C) 13	D) 14	E) Autre réponse
Problème 6				
A) 15	B) 16	C) 17	D) 18	E) Autre réponse