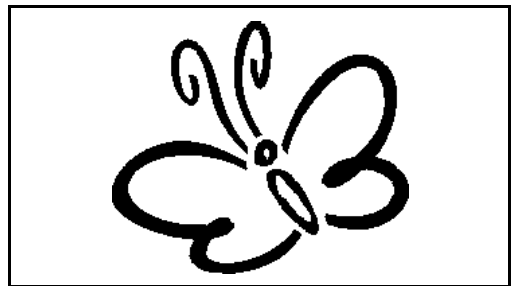


Problème n° 1

De combien de morceaux séparés se compose ce dessin de papillon ?



Problème n° 2

Dans chaque boîte, la somme des nombres doit être égale à 10.

Retrouve les nombres qui manquent.

4	2
....	

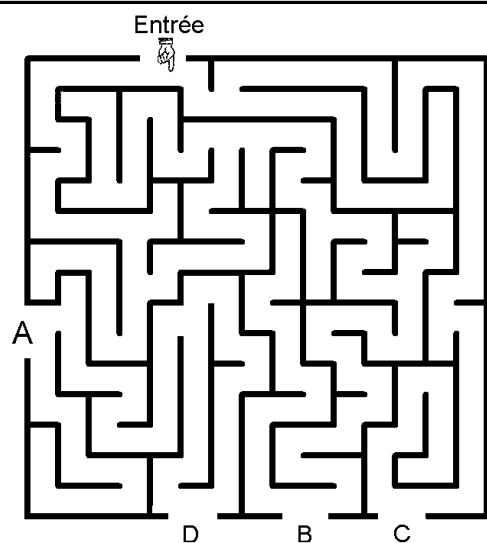
7
	2

2	1
3

....	2
	3

Problème n° 3

Quelles sont les portes qui permettent de sortir de ce labyrinthe ?



Problème n° 4

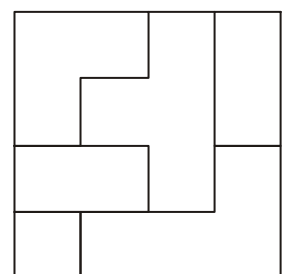
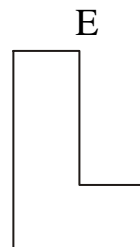
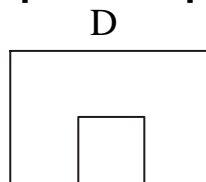
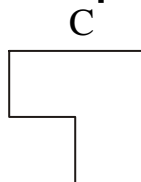
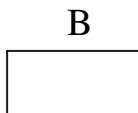
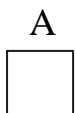
Marie a 47 voitures, Mathieu a 6 voitures de moins que Marie.

Combien Mathieu a-t-il de voitures ?

Problème n° 5

On a découpé le carré suivant les lignes dessinées.

Quel est le morceau qui ne provient pas du carré ?



Problème n° 6

Parmi les nombres de 0 à 45, combien de nombres contiennent le chiffre 4 ?

Problème n° 7

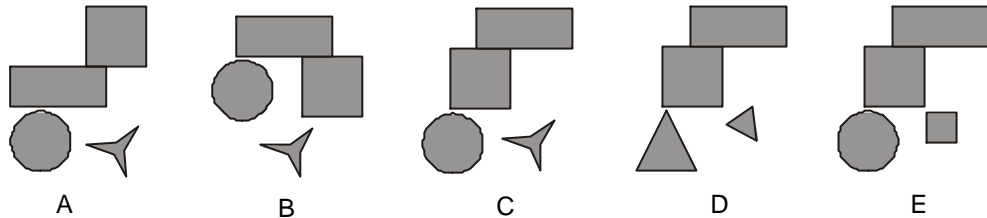
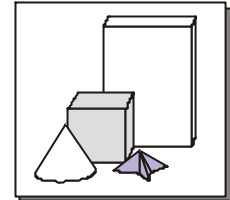
Dans le pré de Monsieur Leduc, il y a 15 poules rousses, 7 canards et 9 lapins.

Monsieur Leduc compte les oreilles qui dépassent de l'herbe

Combien en trouve-t-il ?

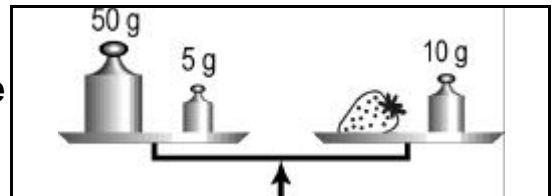
Problème n° 8

Que voit-on quand on regarde les blocs de-dessus ?



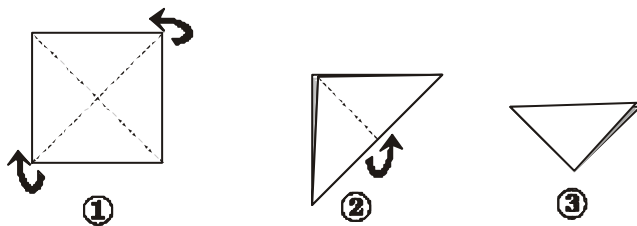
Problème n° 9

Quel est le poids de la fraise posée sur le plateau de droite de la balance ?

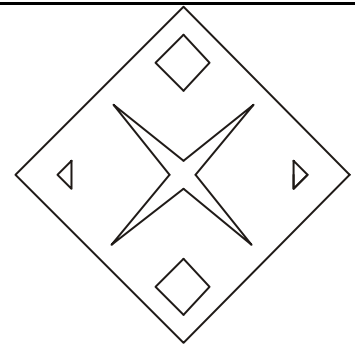


Problème n° 10

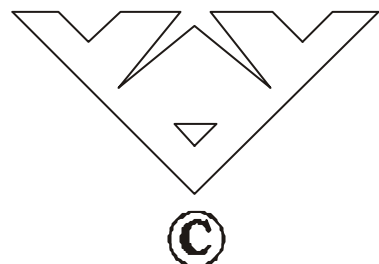
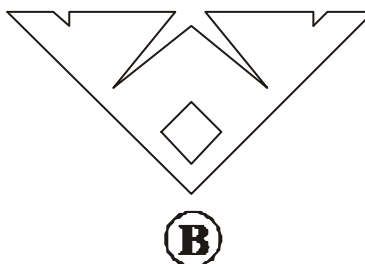
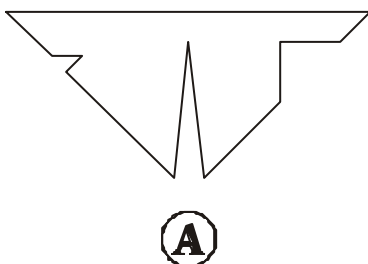
Lucie a fait un napperon en découpant un carré de papier après l'avoir plié deux fois comme ci-dessous.



Napperon de Lucie



Parmi les découpages A, B et C, lequel faut-il faire pour avoir le même napperon que Lucie ?



Fin du concours CP

Problème n° 11

Dans 35 minutes, il sera 10 heures. Quelle heure est-il ?

Problème n° 12

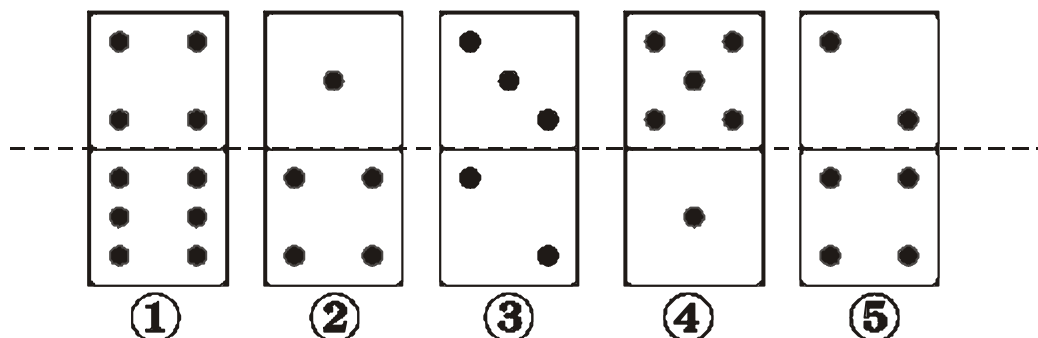
Les pions A, B, C, D et E se déplacent sans passer sur les cases noires et jamais en diagonale.

Quel est celui qui a le moins de chemin à parcourir pour arriver en S ?

(A)		■				■
(B)				■		
(C)			■			
(D)		■			■	S
(E)				■		

Problème n° 13

Amandine pose 5 dominos sur la table comme ceci.



Elle remarque que la rangée du haut (au dessus de la ligne pointillée) contient 15 points et que la rangée du bas contient 17 points.

Elle veut que les deux rangées fassent 16 points chacune en **tourner le moins de dominos possible**.

Quels dominos Amandine doit-elle tourner pour obtenir le résultat ?

Problème n° 14

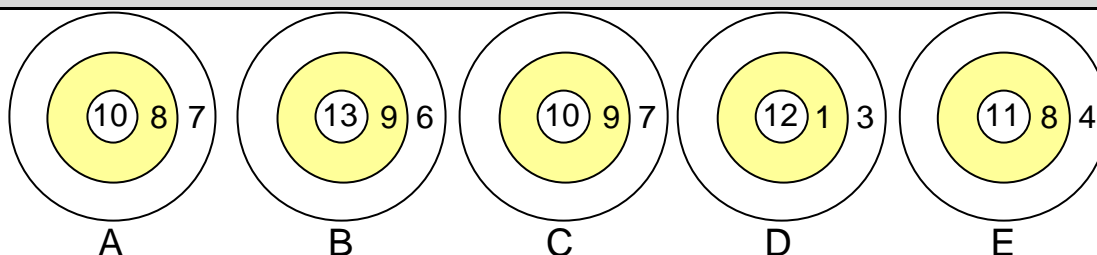
Axel et Ludivine comparent leur argent.

Axel a 4 pièces : deux de 20 centimes, une de 10 centimes et une pièce de 50 centimes.

Ludivine a 10 pièces : huit de 5 centimes, une de 10 centimes et une de 20 centimes

Qui est le plus riche ?

Problème n° 15



Quelle est la cible qui ne permet pas de marquer **25 points** avec **3 flèches** ?