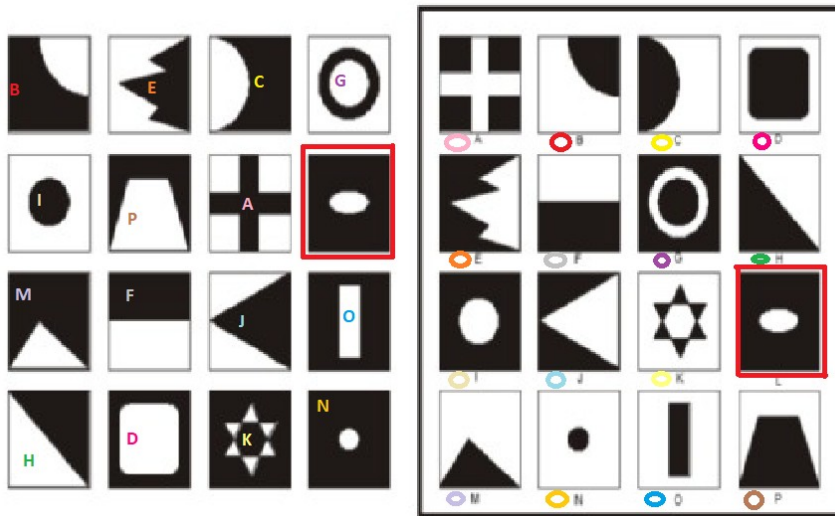


# Rallye maths CE2

## Problème 1

Le dessin L



## Problème 2

Le départ de la course a été donné à **10h05**.

- Pour les minutes : chaque nageur a mis 2 minutes.

$4 \times 2 = 8$ . On a donc déjà 8 minutes.

- Pour les secondes :  $24 + 28 + 37 + 31 = 120$

On a donc 120 secondes, c'est-à-dire 2 minutes (rappel : 1 minute = 60 secondes).

$- 8 + 2 = 10$

On a alors au total 10 minutes.

- Le dernier nageur est arrivé à 10h15. Le départ a été donné 10 minutes avant, c'est-à-dire à 10h05.

## Problème 3

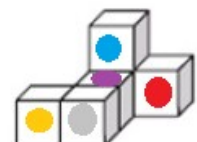
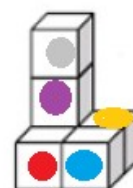
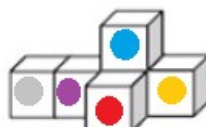
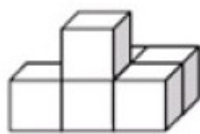
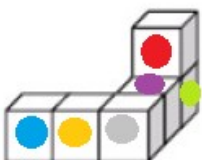
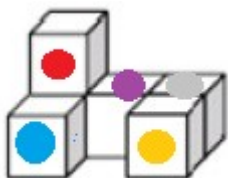
La **figure 2** n'a pas pu être réalisée.

Figure 1 : je déplace le "bleu".

Figure 4 : je déplace le "orange".

Figure 3 : je déplace le "orange".

Figure 5 : je déplace le "orange".



#### Problème 4

30 nombres s'écrivent avec le chiffre des dizaines plus petit que le chiffre des unités.

10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60

#### Problème 5

Pour compléter la dernière pochette, il lui manque **10 timbres**.

$$6 \times 12 = 72$$

Anne peut remplir 6 pochettes entièrement.

$$74 - 72 = 2$$

La dernière pochette contiendra seulement 2 timbres.

$$12 - 2 = 10$$

Il lui manquera donc 10 timbres.

#### Problème 6

Le dessin réalisé à la place du point d'interrogation est **l'étoile**.

