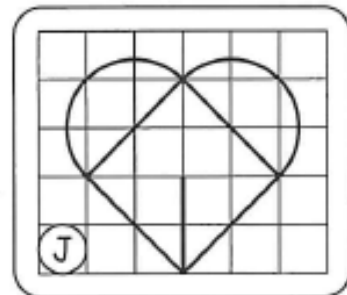
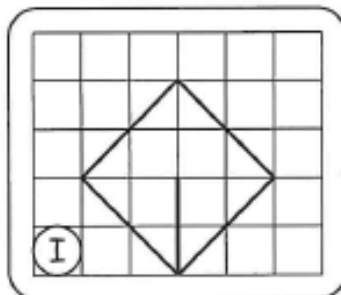
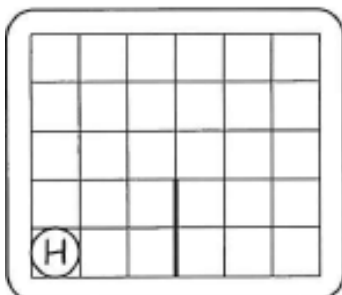
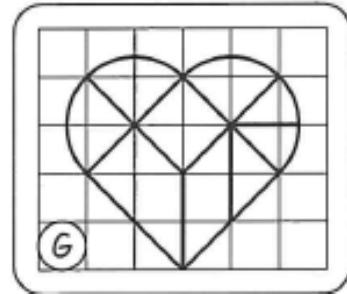
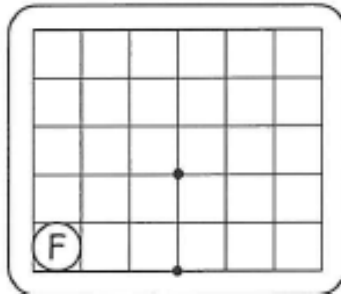
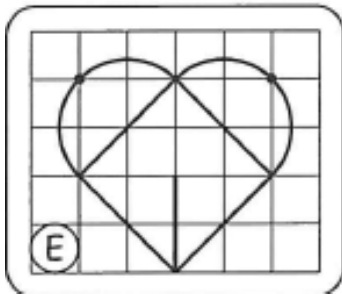
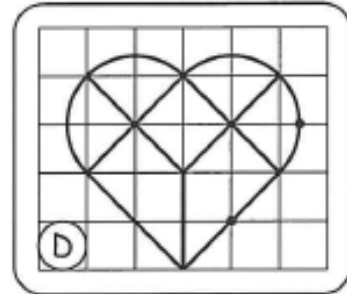
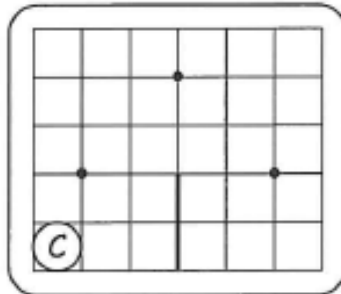
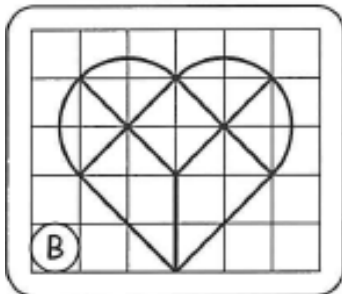
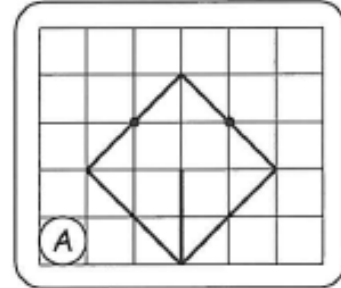


## Série rouge - Espace et géométrie

# Tous en cœur !

Chacun des dix dessins encadrés est une étape de la construction du cœur.

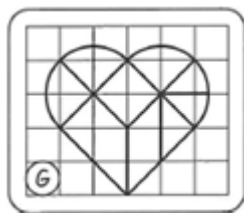
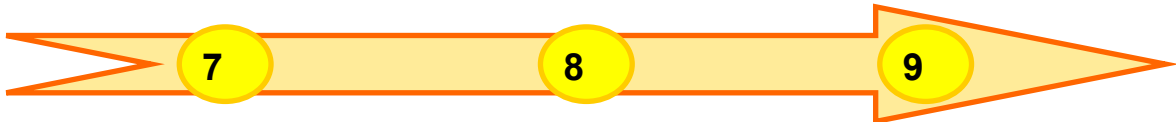
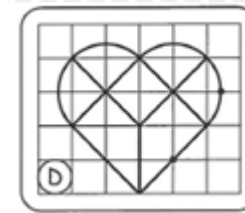
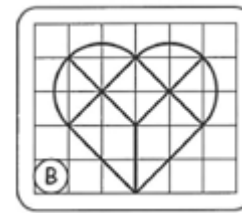
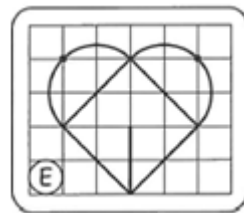
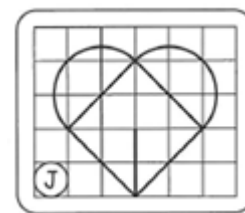
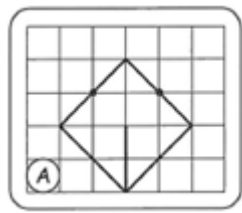
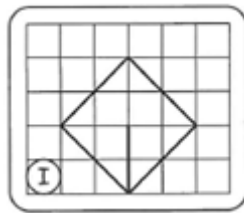
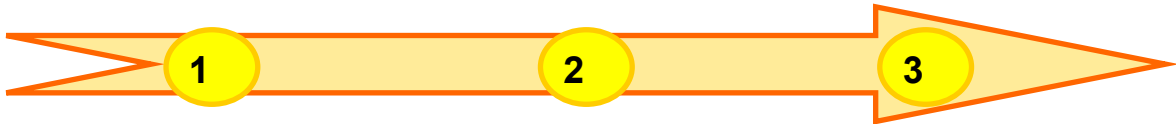
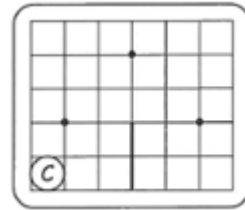
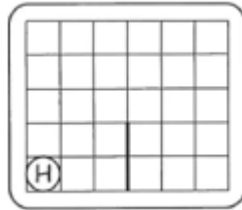
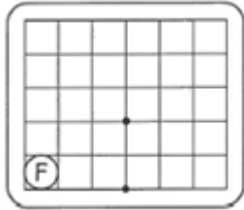


Remets les cartes de la construction du cœur dans l'ordre.

# Solution – Série rouge - Espace et géométrie

## Tous en cœur !

Voici les étapes de la construction du cœur dans l'ordre.



# Solution – Série rouge - Espace et géométrie

## Tous en cœur !

problème rouge: CE1  
titre: Tous en cœur  
unité: Probre du cœur  
démarche: On a découpé, on  
on se regarder les  
points repères.

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10

On a comparé.

phrase réponse: On a repassé en  
bleu et rouge.

F H C I A J E B D G

## Solution – Série rouge - Espace et géométrie

# Tous en cœur !

### Ce que nous cherchons :

L'ordre des étapes de la construction du cœur.

### Comment nous avons fait

#### (notre démarche):

On s'est aidé des points repères rouges pour trouver la carte suivante.

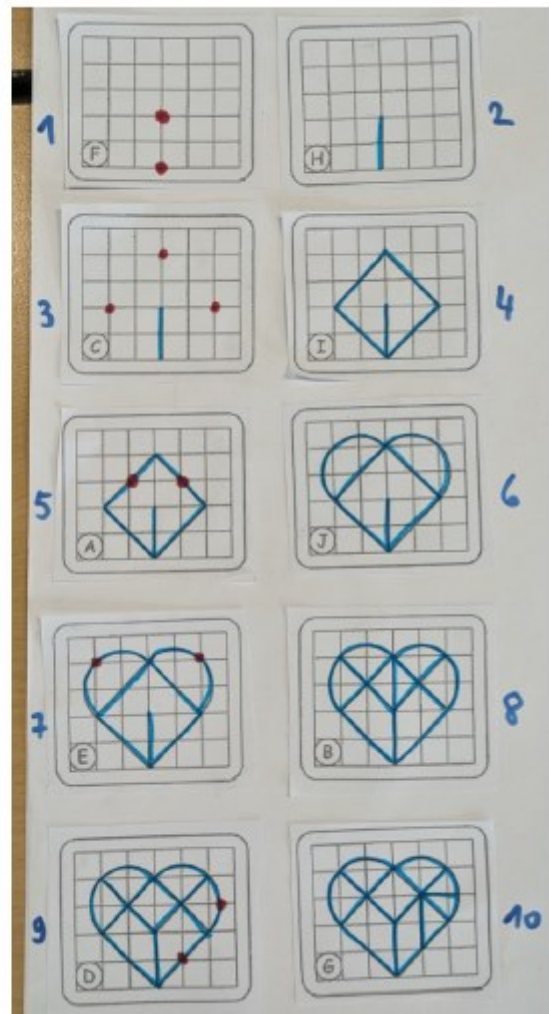
On a remarqué qu'à chaque fois des traits se rajoutaient et que le cœur changeait de forme au fur et à mesure.

On a regroupé les cartes par 2 pour qu'il y ait à chaque fois des points rouges et des nouveaux traits de construction.

### Notre réponse :

L'ordre de la construction du cœur est :

**F/H/C/I/A/J/E/B/D/G**

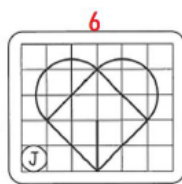
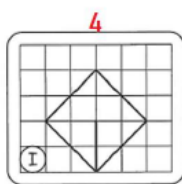
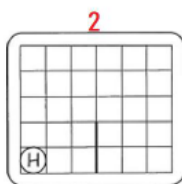
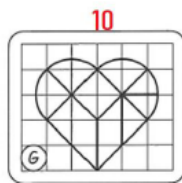
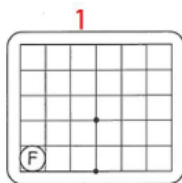
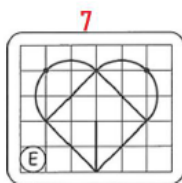
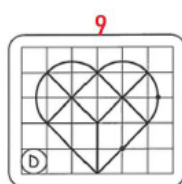
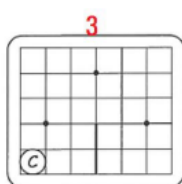
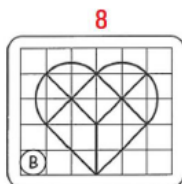
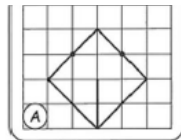


# Solution – Série rouge - Espace et géométrie

## Tous en cœur !

Le f c'est le premier parce que c'est le premier si il ya deux point pour tracer le premier segment. Après c'est le H. Le C c'est le troisième parqu'il a trois points qui sont le noyau. Le i c'e le quatreieme par qu'il a pas de points d'ont ont a tracer un carré. Le A c'est le cinquieme parce qu'il ont placé les points pour tracer des cercles. Pour tracer des cercle sur la j la E c'est la septieme parce que on a mi des points. La B c'est la huitieme parce que a partir des points on a tracer les traits. La D c'est la neuvieme par qu'on a ajouter un point et il rest la G.

Chacun des dix dessins encadrés est une étape de la construction du cœur.



Remets les cartes de la construction du cœur dans l'ordre.

Classe de CP/CE2, école Henri Dunant, Sannois