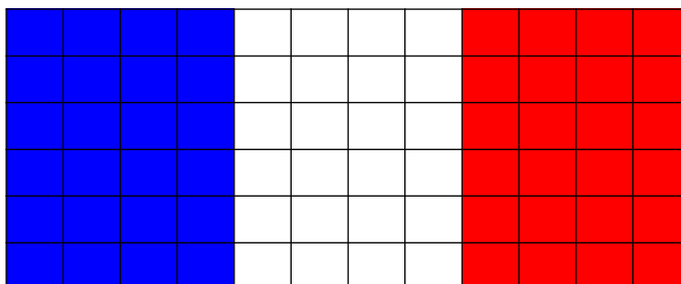


Un drapeau peut être vu comme une image numérique de définition $n \times m$.

Exemple : L'image du drapeau de la France a une définition de 12×6



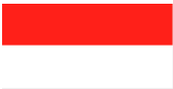
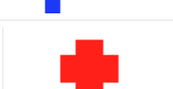
 **À Faire 1 :**

1. Copier l'extrait d'encodage en PPM dans un fichier nommé france.ppm

```
P3
12 6
255
0 0 255 0 0 255 0 0 255 0 0 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 0 0
255 0 0 255 0 0 255 0 0
```

2. Compléter le pour que l'image corresponde au drapeau de la France

 **À Faire 2 :** Pour chaque drapeau du tableau suivant créer le fichier PPM correspondant.

Pays	Drapeau	Commentaire
Belgique		Le drapeau a une définition 12×6
Monaco		Le drapeau a une définition 12×6
Pologne		Le drapeau a une définition 12×6
Pays-Bas		Le drapeau a une définition 12×6
Suède		Le drapeau a une définition 12×7
Finlande		Le drapeau a une définition 12×7
Japon		Le drapeau a une définition 12×6
Jamaïque		Le drapeau a une définition 12×7

 **À Faire 3 :** Intéressez-vous à d'autres drapeaux (Bénin, Suisse, Botswana, Grèce, Trinidad et Tobago, ...)