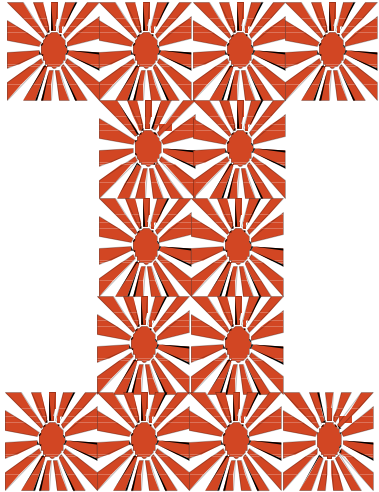


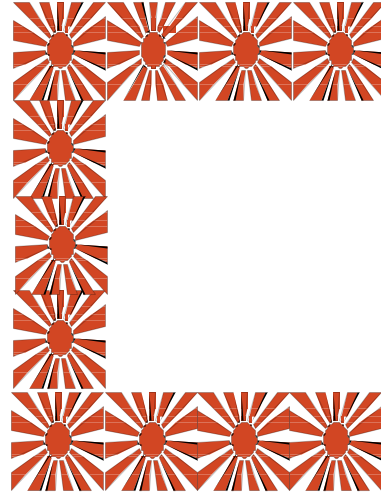
NOTION DE SURFACE

1) Voici des figures composées de carreaux comme celui-ci.  
Cherche pour chaque figure le nombre de carreaux utilisés.



Cette figure est composée de :

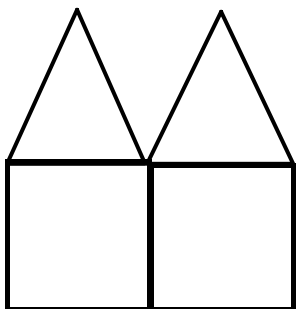
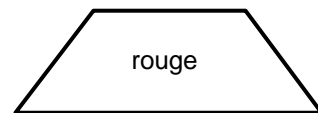
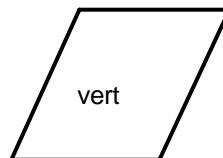
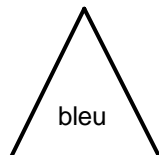
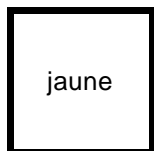
..... carreaux



Cette figure est composée de :

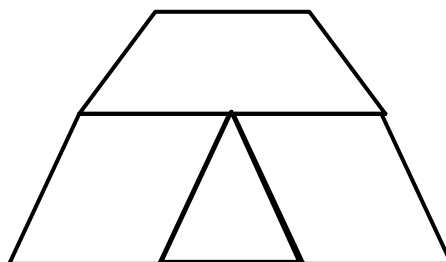
..... carreaux

2) Voici des figures composées de polygones. Colorie selon le code ci-dessous.



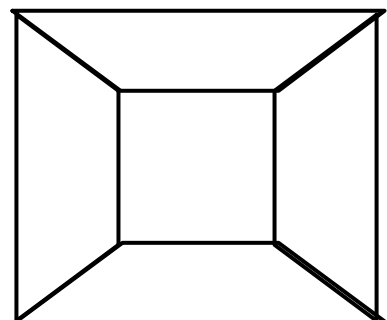
Quelle couleur recouvre la plus grande aire ?

.....



Quelle couleur recouvre la plus grande aire ?

.....

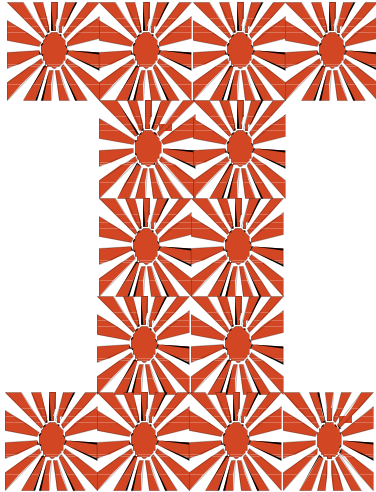


Quelle couleur recouvre la plus grande aire ?

.....

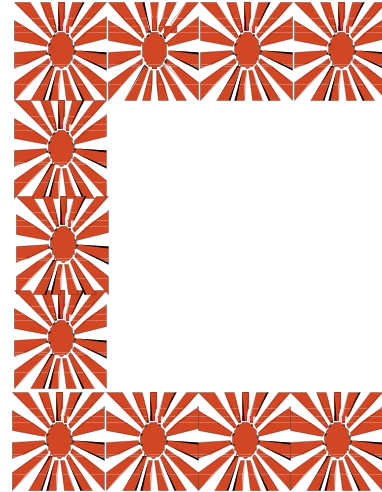
**NOTION DE SURFACE**  
**SOLUTION**

**1) Voici des figures composées de carreaux comme celui-ci. Cherche pour chaque figure le nombre de carreaux utilisés.**



Cette figure est composée de :

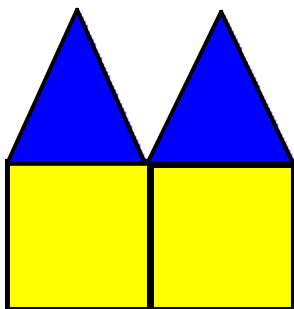
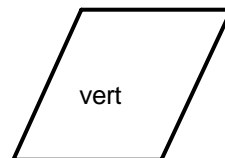
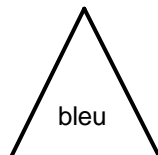
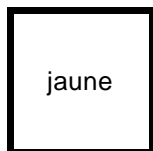
**14 carreaux**



Cette figure est composée de :

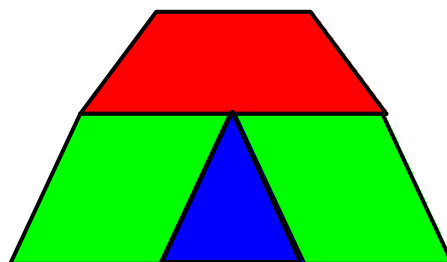
**11 carreaux**

**2) Voici des figures composées de polygones. Colorie selon le code ci-dessous.**



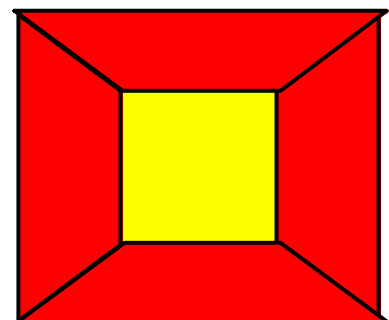
Quelle couleur recouvre la plus grande aire ?

**JAUNE**



Quelle couleur recouvre la plus grande aire ?

**VERT**



Quelle couleur recouvre la plus grande aire ?

**ROUGE**