

Exercice1 :

- 1) Ecrire le code HTML qui permet d'afficher le schéma (paragraphe vide) suivant :

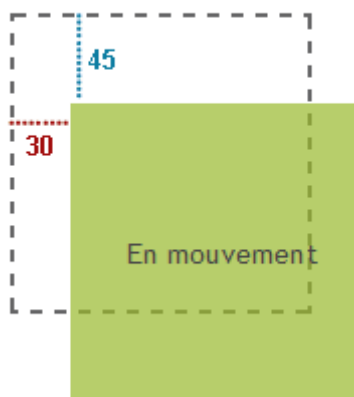


- 2) Appliquer les styles suivants à l'élément html. La fonction translate()

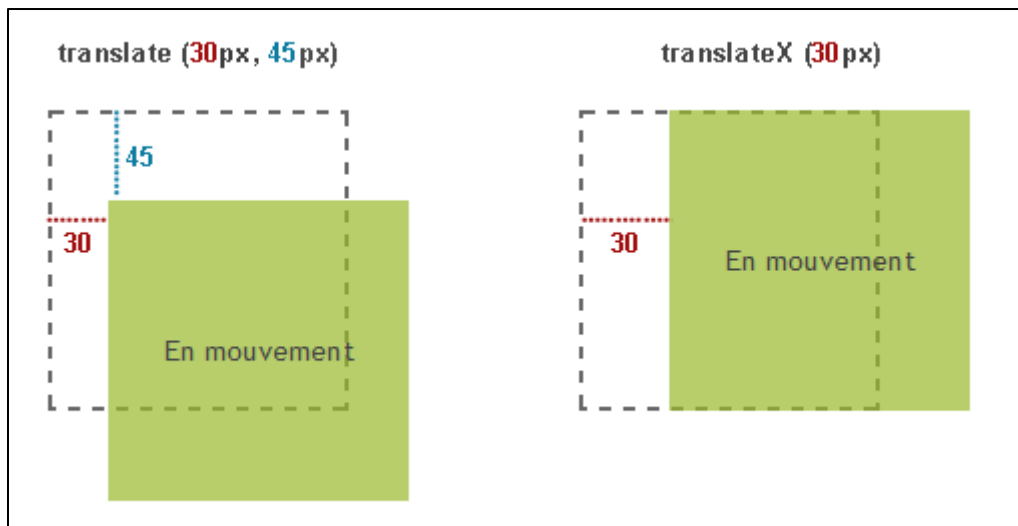
```
margin:25% 25%;  
height:150px;  
width:150px;  
background-color:#669933 ;  
border-radius: 100px;  
box-shadow: 15px 15px 20px red;
```

- 3) Appliquer le style qui permet de tradater l'élément comme indiqué ci-dessous :

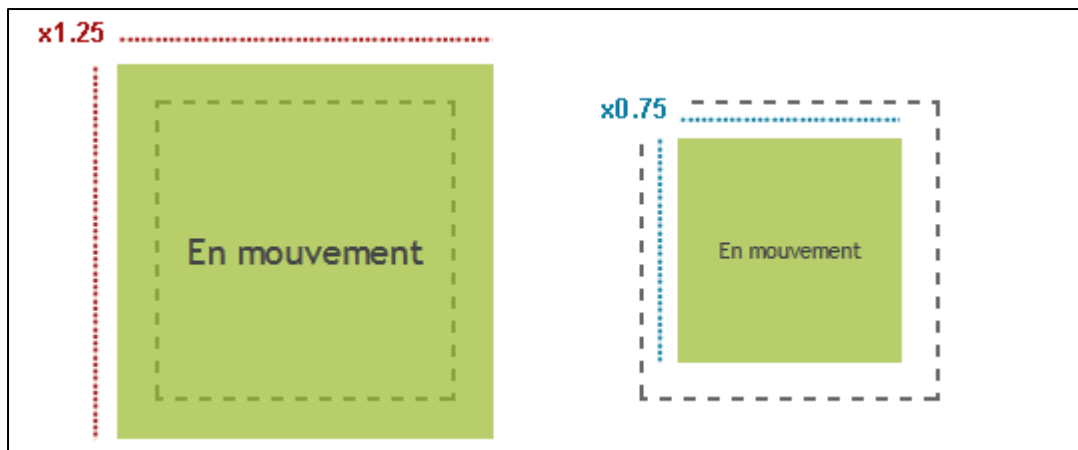
translate (30px, 45px)



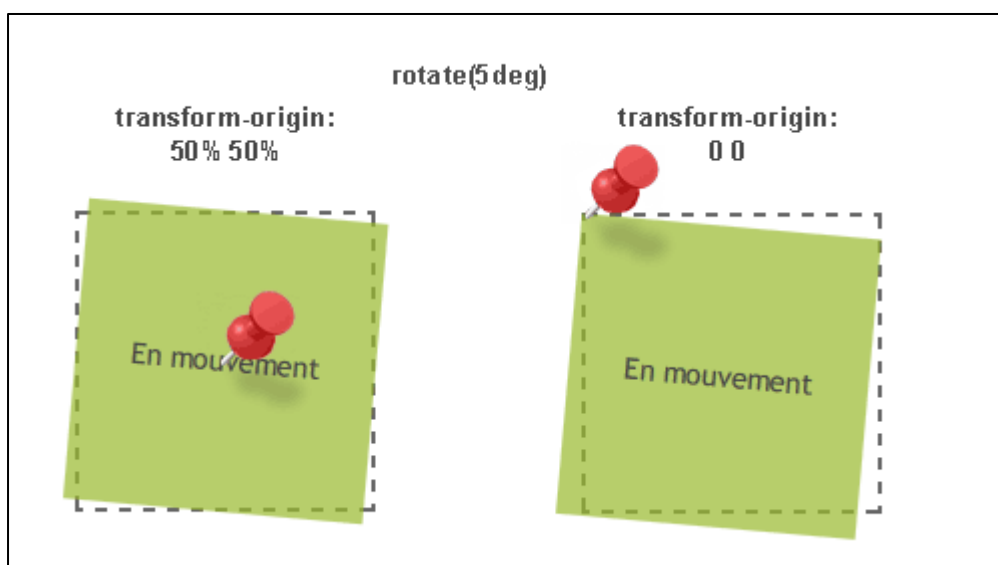
- 4) Appliquer une translation horizontale de l'élément HTML.



- 5) Appliquer une augmentation de l'échelle (zoom) de l'élément de l'élément HTML : (la fonction scale()).



- 6) La rotation d'un élément HTML se fait par rapport à une référence origine (transform-origin) comme suit:



- a) Avec la propriété transform, faites pivoter l'élément <p> de 120 degrés autour de son axe des ordonnées. (transform: rotateX(150deg);
 - b) Avec la propriété transform, faites pivoter l'élément <p> de 150 degrés autour de son axe X. transform: rotateY(120deg);
 - c) Avec la propriété transform, faites pivoter l'élément <p> de 90 degrés autour de son axe Z. transform: rotateZ(90deg);
- 7) Changer la forme de l'élément HTML comme suit :

