

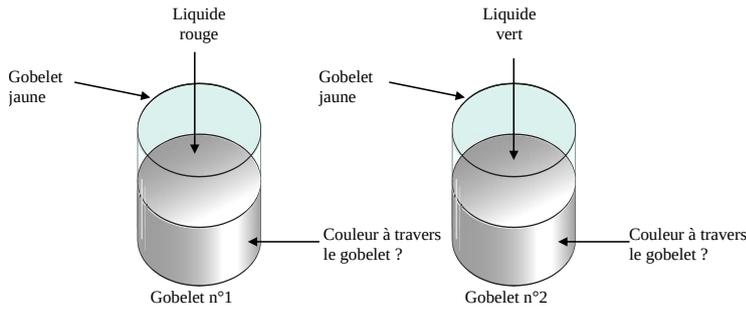


COMMENT PRODUIT-ON DES IMAGES COLORÉES SUR UNE AFFICHE ?



Un local est une fabrique de gobelets en plastique transparent de couleurs différentes. Pour la réalisation d'une plaquette publicitaire, on remplit les gobelets avec des liquides différents.

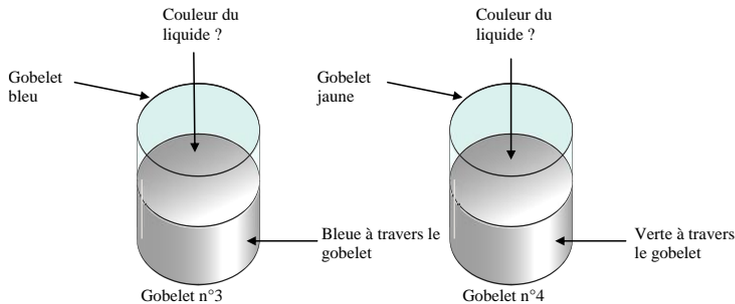
1) Pour chacun des gobelets ci-dessous, **cocher**, la case correspondant à la couleur de la boisson vue à travers le plastique jouant le rôle de filtre



Gobelet 1		Gobelet 2	
<input type="checkbox"/>	Noire	<input type="checkbox"/>	Vert
<input type="checkbox"/>	Rouge	<input type="checkbox"/>	Bleu
<input type="checkbox"/>	Orange	<input type="checkbox"/>	Jaune

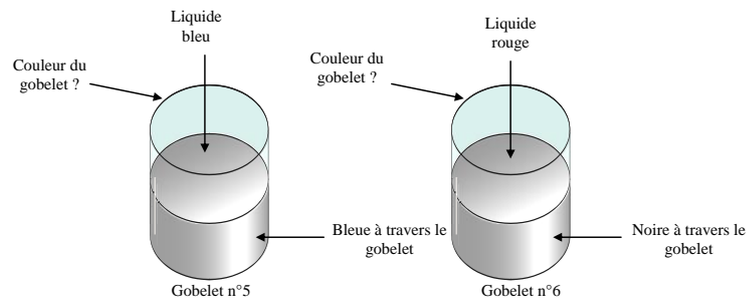
2) **Justifier** la réponse pour le gobelet n°1, en précisant la nature (additive ou soustractive) de la synthèse.

3) Pour chacun des gobelets ci-dessous, **cocher** la case correspondant à la couleur de la boisson vue à travers le plastique jouant le rôle de filtre.



Gobelet 3		Gobelet 4	
<input type="checkbox"/>	Magenta	<input type="checkbox"/>	Bleu
<input type="checkbox"/>	Vert	<input type="checkbox"/>	Jaune
<input type="checkbox"/>	Jaune	<input type="checkbox"/>	Vert

4) Pour chacun des gobelets ci-dessous, **cocher**, la case correspondant à la couleur de la boisson initialement versée.



Gobelet 5		Gobelet 6	
<input type="checkbox"/>	Vert	<input type="checkbox"/>	Rouge
<input type="checkbox"/>	Cyan	<input type="checkbox"/>	Jaune
<input type="checkbox"/>	Jaune	<input type="checkbox"/>	Vert

(D'après sujet de BEP Secteur 3 DOM – TOM Session 2007)