

1) Indiquez le résultat obtenu si vous mélangez :

- Bleu + rouge=
- Jaune + bleu=
- Bleu + jaune=
- Rouge + jaune=
- Jaune + rouge=
- Bleu + orange=

2) Complétez le tableau suivant pour les hauteurs de ton (H.T.) en donnant leurs noms et donnez les fonds d'éclaircissement (F. E.) correspondants :

H.T.	Noms	F. E.
4		

3) Votre cliente a une base naturelle 4 et désire un 9,04

3-1) Indiquez précisément le mélange décolorant à employer :

3-2) Indiquez le fond d'éclaircissement à obtenir :

3-3) Indiquez précisément le mélange colorant à employer :

4) Indiquez l'ordre dans lequel les pigments naturels disparaissent lors d'une décoloration :

5) Indiquez la réaction chimique qui permet l'éclaircissement :

6) Cochez la ou les bonnes réponses :

	Oxydant	Catalyseur
Libère de l'oxygène		
Eclaircit les cheveux		
Eau oxygénée		
Accélère l'oxydation		
Ammoniaque		
Persels		
Elimine les pigments naturels		

