

Cacahuètes (24%) enrobées de chocolat au fait (48%) et dragéifiées. Ingrédients: sucre, cacahuètes, pâte de cacao, lait entier en poudre, beurre de cacao, amidon, matière grasse de palme, sirop de glucose, lait écrémé en poudre, émulsifiant (lécithine de soja), lactose, stabilisant (gomme arabique), matière grasse de karité, matière grasse du lait, dextrine, agent d'enrobage (cire de carnauba), colorants (E100, E120, E133, E160a, E160e, E170), huile de palme, arômes, sel. (Peut contenir: noisette, amande).

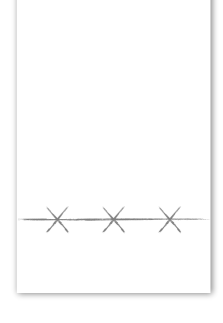
À un additif alimentaire autorisé ou étudié au niveau européen est assigné un code du type **Exxx**, appelé numéro E. Les **E1xx** correspondent aux colorants. Le document en lien en donne une description et la couleur.

1. Quelle couleur de M&M's ne semble correspondre à aucun des colorants ?	
2. Émettez une hypothèse quant à l'obtention de cette couleur avec les colora	nts présents.

Pour tester cette hypothèse, on va réaliser une chromatographie sur papier à partir d'une solution obtenue en dissolvant la couleur du M&M's à tester et on utiliser comme témoin deux des colorants.

## Protocole d'une chromatographie sur papier :

- Sur la feuille de papier filtre, tracer au crayon de papier une ligne à 1,5 cm environ du bas.
- Répartir 3 croix sur cette ligne.
- Déposer sur ces croix, à l'aide d'une tête d'épingle, un peu de chacune des solutions afin qu'elle forme une tâche ronde bien visible. Changer d'épingle pour chaque colorant différent.
- Fixer la feuille au crochet du couvercle du bocal contenant l'éluant et fermer le bocal. La ligne de dépôt ne doit pas tremper dans l'éluant.
- Ne pas bouger le montage (le niveau d'éluant doit rester bien horizontal). Observer l'éluant monter dans le papier filtre. Lorsque le front de l'éluant est arrivé à environ 2 cm du bord supérieur, retirer le papier filtre.



3.	Ajoutez en couleur sur l	le schéma au recto les tâche	es que vous observez sur l	e papier fi	ltre.	
4.	Votre hypothèse est-elle	e validée (justifier) ?				
	existe plusieurs colorants le bleu brillant E133.	bleus dont le bleu patenté	E131			
_		matographie avec le colorai	nt bleu des M&M's,			
	colorant E131 et le color	•				
5	Schématisez ci-contre v	os observations à la fin de l	'exnérience			
6.		'identifier le colorant bleu d		$\times$	X	$\times$
				M&M's	E131	E133
C-	a douv ovnátionose	nerone autino el como en como el como	uranhia naumat à la fa!	lo sánara	. loo	actitus t-
	un mélange et de les id	ontrent qu'une chromatog entifier.	rapnie permet a la fois c	ie separe	r ies coi	istituants
	_					
	•	ssi contenir des acides (util			t ou ant	ioxydants)
	mme l'acide benzoique i	-7 IV. Facide citrique E33U d	ou encore l'acide ascorbiq			
	corps pur de chacune d	•	•	orme d'un	e poudr	e blanche
Ur	• •	de ces trois espèces chimiq une température de fusion	ques se présente sous la fo	orme d'un	e poudr	e blanche
Ur	ais ils possèdent chacun	de ces trois espèces chimiq une température de fusion	ques se présente sous la fo différente :		·	
Ur	• •	de ces trois espèces chimiq	ques se présente sous la fo		e poudr le ascorb	
Ur	ais ils possèdent chacun	de ces trois espèces chimiq une température de fusion	ques se présente sous la fo différente :		·	
Ur	espèce chimique température de fusion	de ces trois espèces chimiq une température de fusion acide benzoïque	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acic	le ascorb	ique
Ur ma	espèce chimique température de fusion  va utiliser un banc Kof	de ces trois espèces chimiq une température de fusion acide benzoïque 122°C	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acic	le ascorb	ique
Ur ma	espèce chimique température de fusion  va utiliser un banc Kof	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122°C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acic	le ascorb	ique
Ur ma	espèce chimique température de fusion  va utiliser un banc Kof rrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimiq une température de fusion acide benzoïque 122°C	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acic	le ascorb	ique
Ur ma	espèce chimique température de fusion  va utiliser un banc Kof rrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acic	le ascorb	ique
Ur ma	espèce chimique température de fusion  va utiliser un banc Kof rrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acic	de ascorb 192°C git d'un	ique
Ur ma	espèce chimique température de fusion  va utiliser un banc Kof rrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acic	de ascorb 192°C git d'un	ique corps pur
Ur ma	espèce chimique température de fusion  va utiliser un banc Kof rrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acic	le ascorb 192°C git d'un index d	ique corps pur
Ur ma	espèce chimique température de fusion  va utiliser un banc Kof rrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acio	le ascorb 192°C git d'un index c	ique corps pur
Ur ma	espèce chimique température de fusion  va utiliser un banc Kof rrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante e d'un gradient de température)	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153°C	acio	le ascorb 192°C git d'un index c	corps pur
Ur ma	espèce chimique  température de fusion  n va utiliser un banc Kofrrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante e d'un gradient de température)	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153 °C udre blanche dont on sai	acico t qu'il s'aç	le ascorb 192°C git d'un index c	corps pur
Ur ma	espèce chimique  température de fusion  n va utiliser un banc Kofrrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante e d'un gradient de température)	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153 °C udre blanche dont on sai	acico t qu'il s'aç	le ascorb 192°C git d'un index c	corps pur
Or co	espèce chimique  température de fusion  n va utiliser un banc Kof rrespondant à une des tr  plaque (présence	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante e d'un gradient de température)  nelle de lecture de température  (gradient : de 50 °C à 250 °C	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153 °C udre blanche dont on sai	acico t qu'il s'aç	le ascorb 192°C git d'un index c	corps pur
Ur ma	espèce chimique  température de fusion  n va utiliser un banc Kofrrespondant à une des tr	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante e d'un gradient de température)  nelle de lecture de température  (gradient : de 50 °C à 250 °C	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153 °C udre blanche dont on sai	acico t qu'il s'aç	le ascorb 192°C git d'un index c	corps pur
Or co	espèce chimique  température de fusion  n va utiliser un banc Kof rrespondant à une des tr  plaque (présence	de ces trois espèces chimique température de fusion acide benzoïque  122 °C  fler pour identifier une pourois espèces chimiques.  chauffante e d'un gradient de température)  nelle de lecture de température  (gradient : de 50 °C à 250 °C	ques se présente sous la fo différente : acide citrique 153 °C udre blanche dont on sai	acico t qu'il s'aç	le ascorb 192°C git d'un index c	corps pur