ALCOOL

Une dose d'alcool « standard » (dose dite « bar ») équivaut *en moyenne* à 10g d'alcool pur. Chacun des verres « standards » (« dose bar ») présentés sur l'image ci-dessous contient autant d'alcool, soit 10g.



1.1 Sachant que 1L ou 100cl d'alcool pur pèse 800g, combien pèse 5cl d'alcool pur ? Ecrire l'opération

Quantité d'alcool pur, en cL	Quantité d'alcool, en g
100	800
5	

1.2 Compléter le tableau de proportionnalité suivant :

	Quantité de boisson, en cL	Quantité d'alcool pur, en cL	Quantité d'alcool, en g
Bière, 5° (ou 5%)	100	5	40
1 Chope	25		
Vin, 12° (ou 12%)	100		
1 verre	10		
Apéritif, 18° (ou 18%)	100		
1 Verre	7		
Whisky, 40° (ou 40%	100		
1 verre	3		
Pastis, 45° (ou 45%)	100		
1 verre	2,5		

affirmation précédente est-elle vérifiée ?	
·	

ALCOOLEMIE

En France, il est interdit de conduire avec une alcoolémie supérieure à 0,5 g d'alcool par litre de sang (0,2 g/l pour les permis probatoires).



Extrait de securite-routiere.gouv.fr

Le <u>degré alcoolique</u>, est la proportion d'alcool, dans une <u>boisson alcoolisée</u>. L'unité utilisée pour exprimer le titre est le <u>pourcentage volumique</u> (% vol) ou degré (noté °).

Le terme d'<u>unité d'alcool</u> est utilisé pour définir la quantité d'alcool contenue dans un verre ou une bouteille.

Une unité d'alcool correspond à 10 grammes d'alcool pur. Il faut savoir que 1L ou 100cL d'alcool pur pèse 800g.

On sait que l'opération qui permet de calculer le taux d'alcoolémie est : $T = \frac{A}{P \times K}$ où :

- A est la masse d'alcool pur absorbée en g
- P est la masse de l'individu, en kg
- K est le coefficient de diffusion de l'alcool, égal à 0,70 pour les hommes et 0,60 pour les femmes.

Problématique:

Aline vient d'avoir son permis de conduire et alors qu'elle a bu un verre du cocktail « Jack-Rose » lors d'une sortie en discothèque, elle souhaite quand-même prendre le volant. Son grand frère qui a le permis depuis 5 ans et qui a bu 2 chopes de bière lui dit qu'elle risque d'être en infraction du fait de son permis probatoire et lui conseille de lui laisser prendre le volant.

Ces deux jeunes risquent-ils de se trouver en infraction s'ils prennent le volant ?

Calculer le taux d'alcoolémie d'un individu de 80 kg qui a bu 40 g d'alcool pur ?
Arrondir au centième près.

Calcul du degré d'alcool du cocktail « Jack-Rose » :

Quantité	Degré d'alcool en ° ou %	Quantité d'alcool pur
100 cl		
4 cl		

Quantité	Quantité d'alcool pur
7 cl	
100 cl	

Degré ou pourcentage d'alcool dans le verre de 7 cl =

Sachant que 1L ou 100cl d'alcool pur pèse 800g, combien pèse 1,6 cl d'alcool pur ? Ecrire l'opération

Quantité d'alcool pur	Quantité d'alcool
100 cl	800 g
1,6 cl	

> .	Aline pë	èse 60	kg, or	n souhaite	calculer	son taux	d'alcoolémie	?
-----	----------	--------	--------	------------	----------	----------	--------------	---

$$T = \frac{A}{P \times K} = \frac{\dots}{\dots \times \dots} \approx \dots$$

Son frère pèse 75 kg, quel est son taux d'alcoolémie?

$$T = \frac{A}{P \times K} = \frac{\dots}{\times} \approx \dots$$

Lequel des deux peut prendre le volant ? Justifier la réponse.

.....

Comment réduire le taux d'alcool du cocktail « Jack-Rose » ?

➤ Le barman propose de faire un « Jack-Rose allégé »: 3 cl de calvados et 3 cl de jus de citron. Aline pourra-t-elle prendre le volant ?

Calcul du degré d'alcool du cocktail « Jack-Rose allégé » :

Quantité	Degré d'alcool en ° ou %	Quantité d'alcool pur
70 cl		
3 cl		

Quantité d'alcool pur de la dose =

Quantité, en Cl	Quantité d'alcool pur, en cl
7 cl	
100 cl	

Degré ou pourcentage d'alcool dans le verre de 7 cL =

Quantité d'alcool pur, en cL	Quantité d'alcool, en g
100 cl	800 g
1,2 cl	

Calcul du taux d'alcoolémie d'Aline :

>	Conclusion :			