

# LE DUEL DES COCKTAILS

## INGRÉDIENTS

POUR 3 VERRES



270 mL de jus d'ananas



24 cL de jus d'orange



6 cL de sirop de grenadine



3 bonbons banane



6 fraises tagada

## INGRÉDIENTS

POUR 2 VERRES



2 cL de sirop de citron et 2 rondelles



1 dL de limonade



40 mL de sirop de pêche



12 cL de coca



4 bonbons coca pétillants

- ⌘ **Temps de préparation pour chaque cocktail : 5 min**
- ⌘ **Temps de préparation des brochettes de bonbons : 5 min**

1. Les quantités des ingrédients sont-elles simples à calculer ? Que pourrais-tu faire pour simplifier ces contenances et éviter des erreurs lors de la réalisation des cocktails ?

2. Utilise si besoin l'outil proposé par ton enseignant et simplifie convertis ces mesures de contenances dans la même unité.

3. Trouve ensuite la quantité d'ingrédients nécessaires pour une personne pour les deux cocktails.

4. Calcule ensuite la quantité d'ingrédients nécessaires pour six personnes pour les deux cocktails.

5. Choisis maintenant un cocktail que tu aimerais goûter avec ton groupe. Réalise la recette du cocktail pour le nombre de camarades de ton groupe en respectant bien les proportions.



# LE SUNRISE LANDAIS

## Les étapes de la recette

- ★ Mettez d'abord deux glaçons dans votre verre.
- ★ Versez ensuite le sirop de grenadine.
- ★ Ajoutez délicatement à l'aide d'une petite cuillère le jus d'orange.
- ★ Versez ensuite le jus d'ananas également à l'aide d'une petite cuillère.
- ★ Réalisez la brochette de bonbon : sur un cure-dent, placez une banane entre deux fraises tagada.
- ★ Placez la brochette sur le dessus du verre, ajoutez une paille et dégustez.

# LE TROPIC VIGNALAIS

- ★ Mettez d'abord deux glaçons dans votre verre.
- ★ Versez la limonade dans une carafe munie d'un bec verseur.
- ★ Ajoutez ensuite le sirop de citron puis le sirop de pêche.
- ★ Ajoutez ensuite le coca.
- ★ Mélangez délicatement à l'aide d'une cuillère à soupe.
- ★ Répartissez ce mélange dans les verres.
- ★ Ajoutez dans chaque verre deux bonbons au coca pétillants pour amener encore plus d'acidité.
- ★ Ajoutez une paille et une rondelle de citron puis dégustez.

**BONNE DÉGUSTATION !**

## Corrections

### EXERCICE 1

1. Non, elles ne sont pas simples à calculer car il y a des unités différentes (mL, cL et L)  
Il faut donc tout convertir (en mL par exemple)

2. On peut utiliser le tableau de conversion des contenances. (voir page d'après)

240 mL de jus d'ananas

2 cL = 20 mL de sirop de citron

21 cL = 210 mL de jus d'orange

1 dL = 100 mL de limonade

6 cL = 600 mL de sirop de grenade

40 mL de sirop de pêche

12 cL = 120 mL de coca

3. Ingrédients pour 1 verre : 3 fois moins de quantité car il y a 3 fois moins de verres.

80 mL de jus d'ananas

7 cL de jus d'orange

2 cL de sirop de grenadine

1 bonbons banane

2 fraises tagada

Ingrédients pour 1 verre : 2 fois moins de quantité car il y a 2 fois moins de verres.

1 cL de sirop de citron

0,5 dL = 50 mL de limonade

20 mL de sirop de pêche

6 cL de coca

2 bonbons coca pétillants

4. Ingrédients pour 6 verres : 3 fois plus de quantité car il y a 2 fois moins de verres.

480 mL de jus d'ananas

42 cL de jus d'orange

12 cL de sirop de grenadine

6 bonbons banane

12 fraises tagada

Ingrédients pour 6 verres : 3 fois plus de quantité car il y a 3 fois plus de verres.

6 cL de sirop de citron et 2 rondelles

3 dL de limonade

120 mL de sirop de pêche

36 cL de coca

12 bonbons coca pétillants

**JE CONVERTIS LES UNITÉS DE MESURE DE CONTENANCE**

hl

dal

l

dl

cl

ml

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**JE CONVERTIS LES UNITÉS DE MESURE DE CONTENANCE**

hl

dal

l

dl

cl

ml

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**JE CONVERTIS LES UNITÉS DE MESURE DE CONTENANCE**

hl

dal

l

dl

cl

ml

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**JE CONVERTIS LES UNITÉS DE MESURE DE CONTENANCE**

hl

dal

l

dl

cl

ml

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pour les curseurs : à l'aide d'un cutter, couper seulement les deux longueurs du rectangle blanc.

