

Situation n°1 :

Cocktail :

2/4 de jus de pomme

1/4 de jus d'ananas

..... de jus d'orange



Complète la fraction manquante.

On prépare 4 litres de ce cocktail.

Calcule, en litres, la quantité nécessaire de chaque ingrédient.

Ecris ta réponse :

Il faudra :

- litres de jus de pomme.
- litres de jus d'ananas.
- litres de jus d'orange.

Situation n°2 :

Cocktail :

1/3 de jus de pomme

2/9 de jus de raisin

4/9 de jus de cerise



On prépare 1,8 l. de ce cocktail.

Calcule, en cl, la quantité nécessaire de chaque ingrédient.

Ecris ta réponse :

Il faudra :

- litres de jus de pomme.
- litres de jus de raisin.
- litres de jus de cerise.