

Défi :

Pour le petit-déjeuner organisé par Oxfam, ce samedi matin, nous allons préparer un cocktail de jus de fruits. Voici les proportions :

Il te faut :

5/10 de jus de pomme

3/10 de jus d'ananas

2/10 de jus d'orange



CALCULE la quantité de chaque ingrédient pour **100 ml** de cocktail.

Jus de pomme : _____ de 100 ml =

Jus d'ananas : _____ de 100 ml =

Jus d'orange : _____ de 100 ml =

Il faudra (pour 100 ml de boisson) :

..... ml de jus de pomme

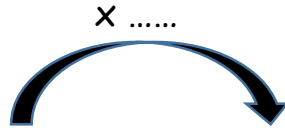
..... ml de jus d'ananas

..... ml de jus d'orange

CALCULE, la quantité nécessaire, pour **1 litre** de cocktail :

Pour 100 ml	Pour 1 litre (ou ml)
	X
..... ml de jus de pomme ml de jus de pomme
..... ml de jus d'ananas ml de jus d'ananas
..... ml de jus d'orange ml de jus d'orange

Nous allons réaliser 6 litres de ce cocktail. **CALCULE** les quantités nécessaires.



Pour 1 litre	Pour 6 litres
..... ml de jus de pomme ml de jus de pomme
..... ml de jus d'ananas ml de jus d'ananas
..... ml de jus d'orange ml de jus d'orange

CALCULE combien de bouteilles d'1litre faudra-t-il acheter ?

Il faudra :

..... bouteilles de jus de pomme

..... bouteilles de jus d'ananas

..... bouteilles de jus d'orange

Voici les prix. Observe et calcule combien cela va couter.

1 l. de jus de pomme : 1,15 €
1 l. de jus d'ananas : 2,19 €
1 l. de jus d'orange : 0,99 €

Jus de pomme :
Jus d'ananas :
Jus d'orange :
TOTAL :