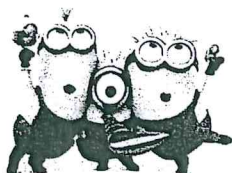
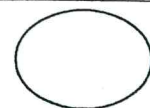


Prénom :

Date :



C'EST LA FÊTE !

Pour ton anniversaire, tu offres du jus d'orange aux élèves de ta classe.
Tu voudrais verser deux verres de 33 cl par personne. Vous êtes vingt-quatre en tout.
Combien de bouteilles d'un litre vas-tu acheter ?

Calcule les différentes quantités de concentré de fruits dans ces trois berlingots.

50 cl

 concentré 12 %
 ____ cl de
 concentré de fruits

75 cl

 concentré 30 %
 ____ cl de
 concentré de fruits

1,5 l

 concentré 20 %
 ____ cl de
 concentré de fruits

Observe les proportions des différents cocktails.
Colorie les éléments, puis complète le tableau.

Représentation des cocktails	Proportions	Quantités par ingrédient...
	1/3 de sirop de grenadine, 1/4 de sirop de citron, le reste de jus d'orange	pour 6 litres : ____ dl de grenadine ____ dl de citron ____ dl de jus d'orange
	1/4 de jus de pomme, 1/6 de sirop de fraise, le reste d'eau gazeuse	pour 12 litres : ____ cl de jus de pomme ____ dl de sirop de fraise ____ l d'eau gazeuse
	1/2 de jus de pêche, 1/3 de jus exotique, le reste d'eau gazeuse	pour 9 litres : ____ l de jus de pêche ____ l de jus exotique ____ l d'eau gazeuse