

**Consigne 1 : trouve le problème qui correspond au tableau**

**Tableau 1**

Nombre d'équipes	Nombre d'élèves
1	6
15	?

**Problème A**

Un club de sport répartit ses joueurs en équipes de 5 élèves ? Il fait 15 équipes. Combien y a-t-il d'élèves ?

**Problème B**

Dans une école, il y a 15 équipes d'élèves. Les équipes contiennent chacune 6 élèves. Combien y a-t-il d'élèves ?

**Problème C**

Une école organise un tournoi de sport. Elle répartit les élèves sur 15 terrains. Il y a 6 élèves par terrain. Combien y a-t-il d'élèves ?

Explique ce qui t'a permis d'éliminer deux problèmes sur les trois :

.....  
 .....

**Consigne 2 : Complète les tableaux pour qu'ils correspondent aux problèmes**

**Problème D**

Dans une école, il y a 6 classes. Dans chacune des classes on regroupe les élèves en 4 équipes. Combien y a-t-il d'équipes dans l'école ?

*J'explique ma réponse*

*Les 2 domaines sont : .....*

*Le nombre correspondant à 1 est : .....*

*Le ? concerne le nombre de : .....*

Nombre de classes	Nombre d'équipes
1	
	?

**Problème E**

Dans une classe, il y a 30 élèves. Les élèves sont répartis en 5 équipes. Combien y a-t-il d'élèves dans une équipe ?

*J'explique ma réponse*

*Les 2 domaines sont : .....*

*Le nombre correspondant à 1 est : .....*

*Le ? concerne le nombre de : .....*

	Nombre d'élèves
1	?

**Problème F**

Dans une classe, il y a 30 élèves. Les élèves sont répartis en équipes de 3. Combien y a-t-il d'équipes dans la classe ?

*J'explique ma réponse*

*Les 2 domaines sont : .....*

*Le nombre correspondant à 1 est : .....*

*Le ? concerne le nombre de : .....*

	1
	?

**Consigne 3 : Ecris un texte de problème qui correspond au tableau 2**

Mon énoncé

.....  
 .....

**Tableau 2**

Nombre de bouquets	Nombre de roses
1	8
?	96