

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

Nombre d'équipes	Nombre d'élèves
1	6
5	?

**Problème A**

Des tulipes sont vendues par bouquets de 6.  
Combien y-a-t-il de tulipes dans 5 bouquets ?

**Problème B**

Dans une équipe il y a 5 élèves. Combien y a-t-il d'élèves dans 6 équipes ?

**Problème C**

Il y a 6 élèves dans chaque équipe.  
Combien y-a-t-il d'élèves dans 5 équipes ?

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**

Un camion transporte 12 caisses de 4 kg chacune. Combien de kilos transporte-t-il ?

*J'explique ma réponse*

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

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

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

Nombre de caisses	Nombre de kg
1	
	?

**Problème E**

Un camion transporte des caisses de 4 kg chacune. Il transporte 52 kg. Combien de caisses transporte-t-il ?

*J'explique ma réponse*

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

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

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

1	
?	

**Problème F**

Un camion transporte 100 caisses. Sa charge totale est de 400 kg. Combien pèse une caisse ?

*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 paquets	Nombre de gâteaux
1	15
4	?