

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	?