

Situation :

L'école Saint Exupéry organise un pique-nique de fin d'année. La dame de cantine passe les commandes à la mairie. Elle doit commander les aliments pour préparer le pique-nique en essayant d'**avoir le moins de restes de nourriture possible** quand les enfants se seront partagé les aliments. Elle doit **respecter les conditionnements** proposés par la mairie.

Problème 1 : Prépare la commande de la dame de cantine pour la classe de CE1.

Dans son sac de pique-nique, chaque élève de CE1 aura :

2 Mini-pains ; 1 paquet de chips ; 1 portion de fromage ; 1 œuf ; 2 pêches ; $\frac{1}{5}$ de la bouteille d'eau

Bon de commande pour la mairie			J'explique ma réponse
Nombre d'élèves :			
Articles	Quantité par élève	Quantité totale et conditionnement	

Problème 2 : Prépare la commande de la dame de cantine pour les classes de CP et de CM2.

Dans son sac de pique-nique, chaque élève de ces deux classes aura :

2 mini-pains ; 2 paquets de chips ; 1 portion de fromage ; œufs durs ; $\frac{1}{5}$ de la bouteille d'eau ;

Bon de commande pour la mairie			J'explique ma réponse
Nombre d'élèves :			
Articles	Quantité par élève	Quantité totale et conditionnement	