

**Situation :** L'école Victor Hugo 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 des classes de CE1 et de CM2 pour la dame de cantine.**

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

2 mini-pains ; 1 œuf ; 1 paquet de chips ; 2 pêches ; 1 portion de fromage ;  $\frac{1}{5}$  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 l'école.**

Dans son sac de pique-nique, chaque élève de l'école aura :

2 mini-pains ; 2 paquets de chips ; 1 portion de fromage ; 2 œufs durs ;  $\frac{1}{5}$  de la bouteille d'eau ;  $\frac{1}{3}$  d'une barquette de salade composée

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