

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 CE2 et de CM1 pour la dame de cantine.

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

1 Mini-pain ; 2 œufs durs ; 1 paquet de chips ; 1 pêche ; 1 portion de fromage

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 des classes de CP, de CE1 et de CE2 pour la dame de cantine.

Dans son sac de pique-nique, chaque élève de ces 3 classes aura :

1 œuf dur ; 2 portions de fromage ; 2 petits pains ; $\frac{1}{5}$ de la bouteille d'eau ; $\frac{1}{3}$ d'une barquette de salade

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