

Situation : La directrice de l'école Saint Exupéry organise les commandes de fin d'année. Elle doit commander les articles en essayant d'**avoir le moins de restes possible** quand les enseignants auront distribué le matériel scolaire à leurs élèves. Elle doit **respecter les conditionnements** proposés par la mairie.

Problème 1 :

Prépare la commande de la directrice pour la classe des CM1. Pour la classe de CM1, la directrice commande par élève : **1 marqueur ; 2 classeurs ; 1 crayon de papier ; 2 grands cahiers ; 1 paire de ciseaux.**

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

Problème 2 :

Prépare la commande de la directrice pour la classe des CM2. Pour la classe des CM2, la directrice commande par élève : **3 petits cahiers ; 4 grands cahiers ; 2 paires de ciseaux ; $\frac{1}{5}$ du bidon de colle (ou 1 bidon pour 5) ; 4 crayons de papier.**

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