

**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 les CM2.** Dans les classes des CM2, chaque élève aura :

**2 marqueurs ; 2 petits cahiers ; 2 crayons de papier ; 1 classeur ; 2 paires de ciseaux,  $\frac{1}{5}$  du bidon de colle.**

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 les classes de CM1 et de CM2.** Pour ces deux classes, la directrice

commande par élève : **1 petit cahier ; 2 grands cahiers ;  $\frac{1}{5}$  du bidon de colle ; 1 paire de ciseaux ; 3 marqueurs.**

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