

Situation : La directrice de l'école Victor Hugo 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 classes de CM1 et de CM2. Dans les deux classes, 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 CE2, CM1 et CM2. Dans les trois classes, chaque élève aura : **1 petit cahier ; 2 grands cahiers ; 1 paire de ciseaux ; $\frac{1}{5}$ du bidon de colle (ou 1 bidon pour 5) ; 3 marqueurs.**

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