

Problème E9,3

C) Budget des matières premières

Veillez laisser vos données en \$

Période (MOIS)	2e année				Total	3e année
	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4		Trimestre 1
Unités devant être produites (B)	60 000	90 000	150 000	100 000	400 000	70 000
Matières premières nécessaires par unité (en grammes)	3	3	3	3	3	3
Besoin de la production (gramme)	180 000	270 000	450 000	300 000	1 200 000	210 000
Stock de matières premières désirés à la fin	54 000	90 000	60 000	42 000	42 000	
Stock de matières premières au début	36 000	54 000	90 000	60 000	36 000	42 000
Quantité de Matières premières à acheter.	198 000	306 000	420 000	282 000	1 206 000	168 000
Coût des matières premières	150,00 \$	150,00 \$	150,00 \$	150,00 \$	150,00 \$	150,00 \$
Coût des matières premières à acheter	29 700 000 \$	45 900 000 \$	63 000 000 \$	42 300 000 \$	180 900 000 \$	25 200 000 \$

Prévision des décaissements pour l'achat des matières premières

Compte fournisseurs dûs au début de la période %

Achat du mois précédent (fournisseurs)

comptant 0-30	
30-60 jours	
60-90 jours	
autres	
Sous-total	0%

Total décaissement pour les matières premières