TP 2 : STD2A	Mathématiques
Les coniques	

1-Dans le modèle de bouteille de parfum suivant, il est demandé de déterminer les dimensions possibles pour que la bouteille contienne 150 ml de parfum.



2-On désire couvrir 10 000 bouteilles avec un tissu spécial. Calculer la quantité nécessaire en  $\rm m^2$ , sachant que la chute est de 20 %.

TP 2: STD2A	Mathématiques
Les coniques	

1)Dans le modèle de bouteille de parfum suivant, il est demandé de déterminer les dimensions possibles pour que la bouteille contienne 150 ml de parfum.



On désire couvrir 12 000 bouteilles avec un tissu spécial. Calculer la quantité nécessaire en m², sachant que la chute est de 20 %.

TP 2: STD2A	Mathématiques
Les coniques	

1)Dans le modèle de bouteille de parfum suivant, il est demandé de déterminer les dimensions possibles pour que la bouteille contienne 150 ml de parfum.



On désire couvrir 7 000 bouteilles avec un tissu spécial. Calculer la quantité nécessaire en  $m^2$ , sachant que la chute est de 20 %.

TP 2: STD2A	Mathématiques
Les coniques	

1)Dans le modèle de bouteille de parfum suivant, il est demandé de déterminer les dimensions possibles pour que la bouteille contienne 75 ml de parfum.



2-On désire couvrir 10 000 bouteilles avec un tissu spécial. Calculer la quantité nécessaire en  $\rm m^2$ , sachant que la chute est de 20 %.