

DM 5

Une réponse incomplètement justifiée ou des recherches même incomplètes seront valorisées.

Une entreprise vinicole a, dans un domaine, 1200 ceps de vigne dont chacun donne en moyenne 16 kg de raisin.  
Une étude préalable a établi que, pour chaque cep ajouté, la production moyenne de raisin par cep diminue de 0,01 kg.  
Déterminer le nombre de ceps qu'il faut ajouter pour obtenir la production maximum de raisin.

DM 5

Une réponse incomplètement justifiée ou des recherches même incomplètes seront valorisées.

Une entreprise vinicole a, dans un domaine, 1200 ceps de vigne dont chacun donne en moyenne 16 kg de raisin.  
Une étude préalable a établi que, pour chaque cep ajouté, la production moyenne de raisin par cep diminue de 0,01 kg.  
Déterminer le nombre de ceps qu'il faut ajouter pour obtenir la production maximum de raisin.

DM 5

Une réponse incomplètement justifiée ou des recherches même incomplètes seront valorisées.

Une entreprise vinicole a, dans un domaine, 1200 ceps de vigne dont chacun donne en moyenne 16 kg de raisin.  
Une étude préalable a établi que, pour chaque cep ajouté, la production moyenne de raisin par cep diminue de 0,01 kg.  
Déterminer le nombre de ceps qu'il faut ajouter pour obtenir la production maximum de raisin.

DM 5

Une réponse incomplètement justifiée ou des recherches même incomplètes seront valorisées.

Une entreprise vinicole a, dans un domaine, 1200 ceps de vigne dont chacun donne en moyenne 16 kg de raisin.  
Une étude préalable a établi que, pour chaque cep ajouté, la production moyenne de raisin par cep diminue de 0,01 kg.  
Déterminer le nombre de ceps qu'il faut ajouter pour obtenir la production maximum de raisin.