

Une résidence de vacances propose uniquement deux formules :

- la formule pension complète dans laquelle 3 repas par jour sont fournis ;
- la formule demi-pension dans laquelle sont fournis uniquement le petit déjeuner et le dîner.

Pour l'année 2018, 65 % des clients ont choisi la pension complète ; les autres ont choisi la formule demi-pension .

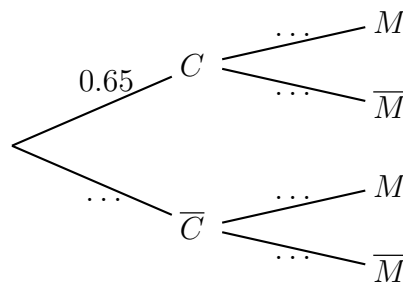
Parmi les clients qui ont choisi la demi-pension, 30 % ont réservé l'option ménage en fin de semaine.

De plus, 70 % des clients qui ont choisi la pension complète ont réservé l'option ménage.

On choisit un client au hasard parmi ceux de l'année 2018 et l'on considère les événements suivants :

- $C$  : le client a choisi la formule pension complète ;
- $M$  : le client a choisi l'option ménage .

1. Recopier sur la copie et compléter l'arbre pondéré ci-dessous :



2. Calculer  $p(C \cap M)$ .
3. Montrer que la probabilité que le client ait réservé l'option ménage est égale à 0,56.
4. Calculer la probabilité que le client ait choisi la formule pension complète sachant qu'il a réservé l'option ménage.
5. Voici la grille de tarifs de la résidence de vacances pour l'année 2018:

Une semaine de pension complète	800 €
Une semaine de demi-pension	650 €
Option ménage	50 €

On note  $X$  la variable aléatoire égale au montant payé par un client de 2018.

Calculer  $p(X = 850)$ .