

Deux personnes  $A$  et  $B$  se donnent rendez-vous entre 12h et 13h .

$A$  arrive à 12h20.

- a) Quelle est la probabilité pour que  $B$  arrive exactement à la même heure ?
- b) Quelle est la probabilité pour que la première personne arrivée attende l'autre plus de 10 mn ?

Voir le e3240 qui en est une généralisation.