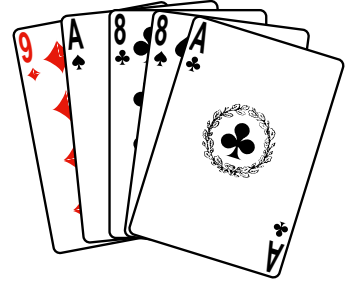




EXERCICE

On dispose des cartes ci-contre. On les retourne, on mélange le jeu et on tire une carte au hasard, puis on en tire une nouvelle. On définit les événements suivants :



- R_1 : « La première carte tirée est rouge » ;
- R_2 : « La deuxième carte tirée est rouge » ;
- N_1 : « La première carte tirée est noire » ;
- N_2 : « La deuxième carte tirée est noire » .

1. Calculer la probabilité de l'événement R_1 .
2.
 - a. Décrire l'événement $\overline{R_1}$ par une phrase.
 - b. Calculer $P(\overline{R_1})$.
3. Dresser un arbre de probabilité représentant la situation.
4.
 - a. Calculer $P(\overline{R_1} \cap R_2)$.
 - b. On note $P_{\overline{R_1}}(R_2)$ la probabilité de l'événement R_2 sachant que $\overline{R_1}$ est réalisé. Que vaut $P_{\overline{R_1}}(R_2)$?