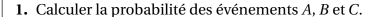
PROBABILITÉS

ACTIVITÉ 📐

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

- A : « La carte tirée est noire »;
- *B* : « La carte tirée est un as »;
- C: «La carte tirée est un 9».



- **a.** Décrire l'événement \overline{B} par une phrase.
 - **b.** Calculer $P(\overline{B})$.
 - **c.** Quelle relation pouvez-vous faire entre P(B) et $P(\overline{B})$?
- **3.** a. Décrire par une phrase les événements \overline{A} et \overline{C} .
 - **b.** Calculer $P(\overline{A})$ et $P(\overline{C})$.



D'après Mission Indigo 4^{ème} 2020.