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 ».
- 1. Calculer la probabilité des événements *A*, *B* et *C*.
- **2.** 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 $^{\grave{e}me}$ 2020.