

## Je réactive mes savoirs

**28 1.a.** Aucun jeton ne porte le numéro 13 donc  $P(A) = 0$ .

**b.** A est l'événement impossible.

**2.** Sur les 5 jetons, il y a 2 jetons dont le numéro est pair. Le jeton est choisi au hasard donc il y a équiprobabilité. Ainsi la probabilité d'obtenir un jeton marqué d'un numéro pair est  $\frac{2}{5}$ .

**3.** L'événement contraire de l'événement B est l'événement : « obtenir un jeton marqué d'un numéro impair ». La probabilité de cet événement contraire est  $1 - \frac{2}{5}$  soit  $\frac{3}{5}$ .