

Je réactive mes savoirs

26 On est en situation d'équiprobabilité puisque le dé est équilibré.

Il y a 6 résultats possibles.

Sur le dé, il y a une seule face numérotée 3 donc $P(A) = \frac{1}{6}$.

Sur le dé, il y a 3 faces portant un numéro pair donc $P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$.

Sur le dé, il y a 3 faces portant un numéro strictement supérieur à 3 donc $P(C) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$.