

Je me prépare à l'évaluation

113 L'univers a six issues et on est en situation d'équiprobabilité.

- A a trois éléments : « 1 » ; « 3 » et « 5 ».
- B a deux éléments : « 3 » et « 6 ».
- L'événement $A \cup B$ est constitué des issues qui appartiennent à au moins l'un des événements A ou B.

Donc $A \cup B = \{1 ; 3 ; 5 ; 6\}$ et $P(A \cup B) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$.