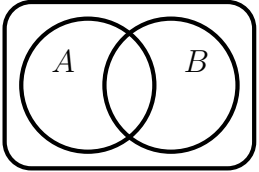
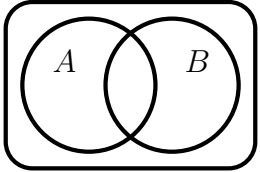
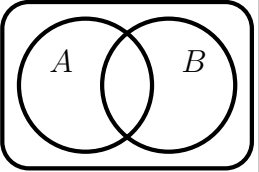
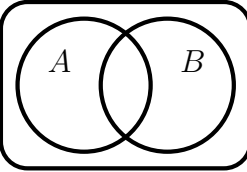


On considère l'expérience aléatoire : « On lance un dé à six faces numérotées de 1 à 6, et on regarde le numéro obtenu. », et les évènements ci-contre.

- L'univers : $\Omega =$
- « Obtenir un nombre pair » : $A =$
- « Obtenir un multiple de trois » : $B =$

\emptyset	$A \cap B$	$A \cup B$	\bar{A}	Ω
Ensemble vide Évènement impossible	Intersection de A et B « A et B » « A inter B »	Union de A et B « A ou B » « A union B »	Contraire de A Complémentaire de A	Univers Univers
				
	$A \cap B =$	$A \cup B =$	$\bar{A} =$	$\Omega =$