

Quelles sont les expériences aléatoires parmi celles-ci :

* « Lancer un dé équilibré à six faces et noter le numéro »
* « Choisir une carte en regardant sa couleur »
* « Faire tourner la roue équilibrée et noter le numéro ou la couleur obtenue »
* « Lancer simultanément trois pièces équilibrées et noter les faces obtenues »

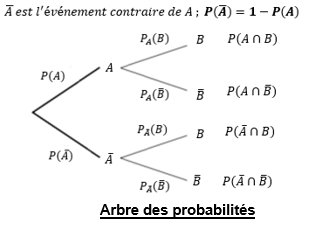
P (Face 5) = …

La probabilité d’obtenir 6 est de :

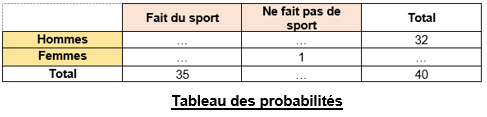
P (nombre pair) = …

P (secteur bleu) = …



 La probabilité d’obtenir « deux Face et un Pile » est de :





**ASSOCIER LES ELEMENTS DE LA COLONNE DE GAUCHE A CEUX DE LA COLONNE DE DROITE.**

« Obtenir la face 6 du dé » événements compatibles

 « Obtenir un résultat pair et inférieur à 5 »   événements composés

« Obtenir un diviseur de 6 » et « obtenir un nombre pair » événements indépendants

« Obtenir un nombre pair » et « obtenir un multiple de 5 » événement élémentaire

« Obtenir un nombre impair » et « obtenir un nombre impair » événements incompatibles

Evénements « Pile » et « Face » événements complémentaires



**ASSOCIER LES ETIQUETTES EN FORMANT DEUX GROUPES**

