

Une urne contient 12 boules numérotées de 1 à 12. On en tire une hasard, et on considère les événements

$A = \text{"tirage d'un nombre pair"}$

$B = \text{"tirage d'un multiple de 3"}$

Les événements A et B sont-ils indépendants ? Reprendre la question avec une urne contenant 13 boules.