

## Exercice d'application

---

### Aperçu - exercice sur feuille

Il y a dans une urne 12 boules indiscernables au toucher, numérotées de 1 à 12.

On veut tirer une boule au hasard.

1. Est-il plus probable d'obtenir un numéro pair ou bien un multiple de 3 ?
2. Quelle est la probabilité d'obtenir un numéro inférieur à 20 ?
3. On enlève de l'urne toutes les boules dont le numéro est un diviseur de 6.

On veut à nouveau tirer une boule au hasard. Expliquer pourquoi la probabilité d'obtenir un numéro qui soit un nombre premier est alors  $0,375$ .