

.....
imię nazwisko

1) **Ułóż zadanie z prawdopodobieństwa, gdzie bohaterem zadania będą karty do gry.**

2) Ile jest możliwych zdarzeń w Twoim zadaniu?

3) Oblicz prawdopodobieństwo, że wylosujesz
.....
.....

4) Zapisz prawdopodobieństwo za pomocą ułamka dziesiętnego

5) Użyj w doświadczeniu kart.
Wykonaj 100 losowań.
Zanotuj, ile razy wylosowałeś.....
.....
.....

6) Zapisz za pomocą ułamka zwykłego, ile razy wylosowałeś.....
.....

7) Zamień ułamek zwykły na ułamek dziesiętny

8) **Porównaj ułamki dziesiętne z zadania 4 i 7**
Zapisz wnioski

9) **Ułóż zadanie z prawdopodobieństwa, gdzie bohaterem zadania będzie torebka z cukierkami.**

10) Ile jest możliwych zdarzeń w Twoim zadaniu?

11) Oblicz prawdopodobieństwo, że wylosujesz
.....

12) Zapisz prawdopodobieństwo za pomocą ułamka dziesiętnego

13) Użyj w doświadczeniu kart.
Wykonaj 100 losowań.
Zanotuj, ile razy wylosowałeś.....
.....
.....

14) Zapisz za pomocą ułamka zwykłego, ile razy wylosowałeś.....
.....

15) Zamień ułamek zwykły na ułamek dziesiętny

16) **Porównaj ułamki dziesiętne z zadania 4 i 7**
Zapisz wnioski