

Z urny, w której są kule ponumerowane od 1 do 9, losujemy kolejno dwie kule bez ^① zwracania. Numery wylosowanych kul, zapisane w kolejności losowania, tworzą liczbę dwucyfrową. Oblicz prawdopodobieństwo tego, że jest to liczba podzielna przez 3.

① wypisujemy dane z polecenia

kule o numerach: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

losujemy 2 bez zwracania

② liczymy moc zbiorów A i Ω

$$\bar{\Omega} = 9 \cdot 8 = 72$$

$$A = \{12, 15, 18, 21, 24, 27, 36, 39, 42, 45, 48, 51, \\ 54, 57, 63, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 93, 96\}$$

$$\bar{A} = 24$$

$$P(A) = \frac{24}{72} = \frac{1}{3}$$

odp: $\frac{1}{3}$