ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ

Αν υπάρχουν η ισοπίθανα ενδεχόμενα (συνήθως διαφορετικοί τρόποι) να συμβεί ένα γεγονός, τότε η πιθανότητα να προκύψει ένα από αυτά είναι 1/n

Συνεπώς με βάση τον ορισμό αυτό η πιθανότητα να συμβεί ένα γεγονός (συνήθως η ικανοποίηση ενός μοντέλου κάτω από έναν περιορισμό) είναι:

$$p = \frac{m}{n} = \frac{$$
Ευνοϊκά Αποτελέσματα $}{$ Όλα τα Αποτελέσματα $} = \frac{$ Αποτελέσματα που ικανοποιούν τον περιορισμό $}{$ Αποτελέσματα χωρίς τον περιορισμό

ZAPIA

ΔΥΟ ΟΜΟΙΑ (π.χ. ΛΕΥΚΑ) ΖΑΡΙΑ:

Διαφορετικά Αποτελέσματα: Σ.Μ.Ε
$$\binom{2+6-1}{2} = \binom{7}{2} = \cdots = 21$$

Ισοπίθανα Αποτελέσματα: Δ.Μ.Ε $6^2 = 36$

Υπολογισμός Πιθανοτήτων:
Ασσόδυο:
$$p = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

Εξάρες:
$$p = \frac{1}{36}$$

Και τα δύο ζάρια άρτιο αποτέλεσμα:
$$p=rac{3 imes 3}{6 imes 6}=rac{9}{36}=rac{1}{4}$$

Τουλάχιστον ένα ζάρι άρτιο αποτέλεσμα:
$$p=\frac{6\times 6-3\times 3}{6\times 6}=\frac{27}{36}=\frac{3}{4}$$

ΚΛΗΡΩΤΙΔΕΣ:

Π.χ. 4 κληρωτίδες που κληρώνουν έναν αριθμό από το 1 έως το 10.

Όλα τα αποτελέσματα: $\mathbf{10} imes \mathbf{10} imes \mathbf{10} imes \mathbf{10} = \mathbf{10^4}$ Υπολογισμός Πιθανοτήτων:

Όλες οι κληρωτίδες άρτιο αποτέλεσμα:

$$p = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = \frac{5^4}{10^4} = \frac{1}{16}$$

Καμία κλήρωση άρτιο αποτέλεσμα:

$$p = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = \frac{5^4}{10^4} = \frac{1}{16}$$

Τουλάχιστον μία κλήρωση άρτιο αποτέλεσμα:

$$p = \frac{10^4 - 5}{10^4}$$