

IZENA:

MAILA:

KALKULATU PROBABILITATEA

1.- Dadua bi aldiz bota eta bietan 6 ateratzea:

2.-Karta bat mazotik atera, berriro sartu, nahastu, eta beste bat atera. Zein da biak kopakoak izateko probabilitatea?

3.- Domino jokotik fitxa bat atera, berriro sartu, nahastu eta beste bat atera. Zein da biak bikote bat izateko probabilitatea? (huts-huts, bat-bat, bi-bi, hiru-hiru, lau-lau, bost-bost, sei-sei).

4.-Poltsa batean 4 bola gorri eta 8 berde sartzen ditugu. Bat ateratzen dugu, berriro sartu eta bigarrena atera. Zein da biak gorriak izateko probabilitatea?

5.- Poltsa batean 10 bola sartzen ditugu 1etik 10erako zenbakiekin. Bat ateratzen dugu, berriro sartu eta beste bat atera. Berriro sartu eta hirugarren bat atera. Zein da hirurak bikoitiak izateko probabilitatea?

6.- Inoiz ez diozu zure buruari galdetu zein den kiniela batean 15 emaitzak asmatzeko aukera? Orain kalkulatu ahal duzu.

Hartu kontuan:

Partida bakoitzak 3 emaitza posible ditu (1, X eta 2).