

RETTELISTE TIL STATISTIKK - KORT OG GODT, 3. UTGAVE

Side 148, oppgave 2.5:

Riktig svar er:

Antall mulige kombinasjoner: $20! = 2,4329 \cdot 10^{18}$

Sannsynlighet for å få alt riktig ved ren tipping: $\frac{1}{20!} = 4,1103 \cdot 10^{-19}$

1. november 2019.

Forfatter og forlag beklager feilen.