

5226

I en kartlek finns följande kort:

											Knekt		
											Dam		Kong
Röda	Hjärter	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Kn	Da	Ess
	Ruter	2	3	4	5	...							
Svarta	Spader	2	3	...									
	Klöver	2	...										

Totalt 52 st kort ( $13 \cdot 4 = 52$ )

- (a) Tre hjärter är redan dragna. Det finns alltså  $13 - 3 = 10$  hjärter kvar i kartleken. Totalt finns  $52 - 5 = 47$  kort kvar i kartleken.

$$P(\text{hjärter, hjärter}) = \frac{10}{47} \cdot \frac{9}{46} \approx 0,0416 = 4,16\%$$

Om man drar ett hjärter först finns det 9 hjärter kvar (och 46 kort totalt)

- (b) För att få stege behöver jag först få en 5:a och sedan en 6:a, eller först en 6:a och sedan en 5:a:

$$P(\text{stege}) = P(5, 6) + P(6, 5) = \frac{4}{47} \cdot \frac{4}{46} + \frac{4}{47} \cdot \frac{4}{46}$$

$$\left( = 2 \cdot \frac{4}{47} \cdot \frac{4}{46} = \frac{8}{47} \cdot \frac{4}{46} \right)$$

$$\approx 0,0148 = 1,48\%$$

5226

(c) För att få en färgstege behöver jag först få hjärter 5 och sedan hjärter 6, eller först hjärter 6 och sedan hjärter 5:

$$P(\text{färgstege}) = P(\text{hjärter } 5, \text{ hjärter } 6) + P(\text{hjärter } 6, \text{ hjärter } 5)$$

$$= \frac{1}{47} \cdot \frac{1}{46} + \frac{1}{47} \cdot \frac{1}{46} = 2 \cdot \frac{1}{47} \cdot \frac{1}{46} \approx 0,00093 = 0,093\%$$

Svar: (a) 4,16% (b) 1,48% (c) 0,093%

I (b) skulle man också kunna räsonera så här:

Sannolikheten att få något av de kort man vill ha är  $\frac{8}{47}$

Sannolikheten att därefter få det kort man vill ha är  $\frac{4}{46}$

Sökta sannolikheten är alltså

$$P(\text{stege}) = \frac{8}{47} \cdot \frac{4}{46} = 1,48\%, \text{ precis som van}$$

Kan räsonera på motsvarande sätt i (c) om man vill

Hj5, Hj6, Rö5, Rö6,  
Sp5, Sp6, Kl5 eller Kl6

Fick man en 5:a  
först måste man  
nu få en 6:a, och  
vice versa