

Kuue silma viskamise tõenäosus on

- A - Esimese korral visatakse 1
- B - Teisel korral visatakse 5
- C - Esimesek korral visatakse 2
- D - Teisel korral visatakse 4
- E - Esimesel korral visatakse 3
- F - Teisel korral visatakse 3
- G - Esimesel korral visatakse 4
- H - Teisel korral visatakse 2
- I - Esimesel korral visatakse 5
- J - Teisel korral visatakse 1

$$P(A * B + C * D + E * F + G * H + I * J) = \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6}$$

Seitsme viskamise tõenäosus on

- A - Esimesel korral visatakse 1
- B - Teisel korral visatakse 6
- C - Esimesel korral visatakse 2
- D - Teisel korral visatakse 5
- E - Esimesel korral visatakse 3
- F - Teisel korral visatakse 4
- G - Esimesel korral visatakse 4
- H - Teisel korral visatakse 3
- I - Esimesel korral visatakse 5
- J - Teisel korral visatakse 2
- K - Esimesel korral visatakse 6
- L - Teisel korral visatakse 1

$$P(A * B + C * D + E * F + G * H + I * J + K * L) = \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6}$$

Kaheksa silma viskamise tõenäosus on

- A - Esimesel korral visatakse 2
- B - Teisel korral visatakse 6
- C - Esimesel korral visatakse 3
- D - Teisel korral visatakse 5
- E - Esimesel korral visatakse 4
- F - Teisel korral visatakse 4
- G - Esimesel korral visatakse 5
- H - Teisel korral visatakse 3
- I - Esimesel korral visatakse 6
- J - Teisek korral visatakse 2

$$P(A * B + C * D + E * F + G * H + I * J) = \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6}$$

Üheksa silma viskamise tõenäosus on

- A - Esimene kord visatakse 3
- B - Teine kord visatakse 6
- C - Esimene kord visatakse 4
- D - Teine kord visatakse 5
- E - Esimene kord visatakse 5
- F - Teine kord visatakse 4
- G - Esimene kord visatakse 6
- H - Teine kord visatakse 3

$$P(A * B + C * D + E * F + G * H) = \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6} + \frac{1}{6} * \frac{1}{6}$$