

# Socken in der Kiste

 **werner.nutt@gmail.com** (not shared) [Switch account](#)



In einer Kiste sind 8 schwarze und 7 weiße Socken. Wir wählen zufällig zwei nacheinander aus, d. h. erst eine, dann eine zweite. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass jede Socke eine andere Farbe hat?

- 1/14
- 4/15
- 7/15
- 8/15
- 8/14

Submit

[Clear form](#)

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms



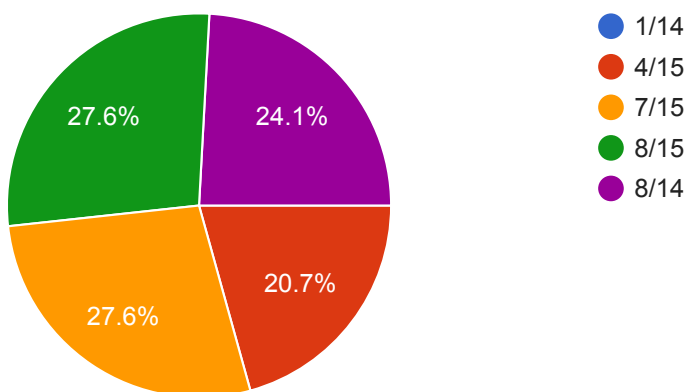
# Socken in der Kiste

29 responses

[Publish analytics](#)

In einer Kiste sind 8 schwarze und 7 weiße Socken. Wir wählen zufällig zwei nacheinander aus, d. h. erst eine, dann eine zweite. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass jede Socke eine andere Farbe hat?

29 responses



This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

