Binomialverteilung \( n = 10 \ p = 0.1 \)

Wahrscheinlichkeit

Anzahl Erfolge

Binomialverteilung \( n = 20 \ p = 0.1 \)

Wahrscheinlichkeit

Anzahl Erfolge
Binomialverteilung

\( n = 30 \quad p = 0.1 \)

Anzahl Erfolge

Wahrscheinlichkeit

Binomialverteilung

\( n = 40 \quad p = 0.1 \)

Anzahl Erfolge

Wahrscheinlichkeit
Binomialverteilung $n = 70$ $p = 0.1$

Anzahl Erfolge

Wahrscheinlichkeit

Binomialverteilung $n = 100$ $p = 0.1$

Anzahl Erfolge

Wahrscheinlichkeit
Binomialverteilung n = 300 p = 0.1