

Wiederholungsfragen

Wiederholung

Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch?
a) Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist unabhängig von der Anzahl der Wiederholungen.
b) Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist abhängig von der Anzahl der Wiederholungen.

Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist unabhängig von der Anzahl der Wiederholungen.
Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist abhängig von der Anzahl der Wiederholungen.
Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist unabhängig von der Anzahl der Wiederholungen.
Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist abhängig von der Anzahl der Wiederholungen.

Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist unabhängig von der Anzahl der Wiederholungen.
Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist abhängig von der Anzahl der Wiederholungen.

Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist unabhängig von der Anzahl der Wiederholungen.
Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist abhängig von der Anzahl der Wiederholungen.
Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist unabhängig von der Anzahl der Wiederholungen.
Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist abhängig von der Anzahl der Wiederholungen.

Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist unabhängig von der Anzahl der Wiederholungen.
Die Wahrscheinlichkeit, ein Ereignis zu beobachten, ist abhängig von der Anzahl der Wiederholungen.

drive

www.drive.ch
www.drive.ch
www.drive.ch

www.drive.ch
www.drive.ch

drive

www.drive.ch