

Worum geht es?

Bei dieser Entscheidung haben Sie die Chance, **5 Euro zu gewinnen**.

Sie haben zwei Optionen:

OPTION A: Sie erhalten mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit 5 Euro.

OPTION B: Sie erhalten 5 Euro, wenn Ihre Punktzahl im IQ-Test gleich oder größer als die Punktzahl eines anderen zufällig gezogenen Teilnehmers ist.

Wir zeigen Ihnen eine Liste von Optionen, bei denen die Wahrscheinlichkeit eines Gewinns mit Option A zwischen 5% und 100% liegt.

In jeder Zeile müssen Sie entscheiden, ob Sie die Option A mit der angegebenen Wahrscheinlichkeit bevorzugen oder Option B wählen.

Am Ende des Experimentes wird das Computerprogramm eine Zeile zufällig ziehen. Abhängig von der Wahl, die Sie in dieser Zeile getroffen haben, werden Sie entweder an einer Lotterie teilnehmen oder sich mit einem zufällig gezogenen Teilnehmer messen.

Verbleibende Zeit [sec]: 234

OPTION A: Sie haben die Chance, 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit zu gewinnen, die je nach Zeile variiert.		OPTION B: Sie erhalten 5 Euro, wenn Ihre Punktzahl im vorherigen Test größer oder gleich der Punktzahl eines anderen zufällig ausgewählten Teilnehmers ist.
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 5%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 10%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 15%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 20%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 25%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 30%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 35%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 40%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 45%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 50%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 55%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 60%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 65%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 70%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 75%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 80%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 85%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 90%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 95%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B
OPTION A: Sie erhalten 5 Euro mit einer Wahrscheinlichkeit von 100%, andernfalls 0 Euro.	<input type="radio"/>	OPTION B

WEITER

Die für Sie richtige Wahl zwischen A und B hängt von Ihrer Einschätzung über Ihre Leistung im IQ-Test zusammen. Bei Option B gewinnen Sie, falls Ihre Punktzahl im IQ-Test höher oder gleich derjenigen eines anderen, zufällig ausgewählten Teilnehmers ist.

Falls Sie glauben, dass 40% der anderen Teilnehmer gleich gut oder schlechter abgeschnitten haben als Sie (und damit 60% besser abgeschnitten haben), dann entspräche dies einer Gewinnwahrscheinlichkeit in Option B von 40%.

Falls Sie glauben, dass 70% der anderen Teilnehmer gleich gut oder schlechter abgeschnitten haben als Sie (und damit 30% besser abgeschnitten haben), dann entspräche dies einer Gewinnwahrscheinlichkeit in Option B von 70%.

Sie sollten in jeder Zeile die Option wählen, von der Sie denken, dass Sie Ihnen die bessere Gewinnwahrscheinlichkeit bietet.