







| | | |
|--|--|---|
|  <p>Erwartungswert einer diskreten Zufallsgröße</p> <p>Beim Würfeln mit einem fairen Würfel wird der Zufallsgröße X jedes mögliche Ergebnis der Augenzahl zugeordnet.</p> <p><i>Berechne für diese Zuordnung den Erwartungswert.</i></p> | <p>Dies ist eine Übungsaufgabe zur Berechnung des Erwartungswertes einer diskreten Zufallsgröße am Beispiel des Würfeln mit einem fairen Würfel.</p> |  |
|--|--|---|

Beim Würfeln mit einem fairen Würfel wird der Zufallsgröße X jedes mögliche Ergebnis der Augenzahl zugeordnet. Berechne für diese Zuordnung den Erwartungswert.

Grid area for solving the exercise.

| | |
|---|--|
| <p>Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...</p> <p>... nichts mehr verpassen: </p> <p>... unterstützen:  patreon.com/mathehoch13</p> <p>... mitgestalten:  <i>Feedback Videowünsche Anregungen</i></p> <p><i>in the Youtube-Kommentaren</i></p> | <p>Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.</p> |
|---|--|

| | | | |
|-----|------------|--------------------------|----------------------------|
| QPh | Stochastik | Erwartungswert bestimmen | Aufruf-ID: m13v0745 |
|-----|------------|--------------------------|----------------------------|