

**Um die Aufgabe lösen zu können, müssen Sie wissen, dass die gegenüberliegenden Seiten eines Würfels addiert immer 7 ergeben.**

**Lösung 1: Da die Fünf oben liegt, zeigt die unten liegende Seite automatisch die Zwei ( $5 + 2 = 7$ ). Kippen Sie den Würfel zweimal nach vorne, dreht sich die Nummer Zwei nach oben.**

**Lösung 2: In der zweiten Startposition war die Nummer Vier zu sehen, die Unterseite zeigte also die Zahl Drei. Kippen Sie den Würfel einmal nach vorne, sind alle Zahlen außer Drei und Vier möglich. Die Antwort lautet also: 1, 2, 5 und 6.**