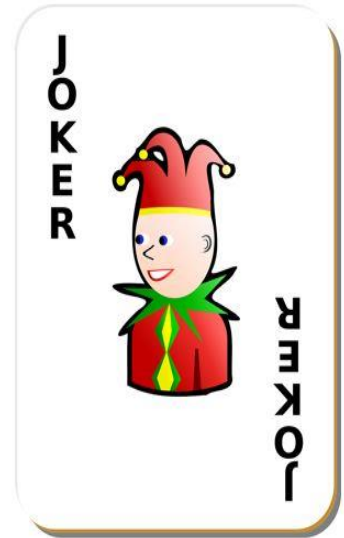


Schau dir die gegenüberliegenden Seiten des Würfels genau an:

Gegenüber der Würfelzahl 1 liegt die Würfelzahl ...			$1 + \dots =$
Gegenüber der Würfelzahl 2 liegt die Würfelzahl ...			$2 + \dots =$
Gegenüber der Würfelzahl 3 liegt die Würfelzahl ...			$3 + \dots =$
Gegenüber der Würfelzahl 4 liegt die Würfelzahl ...			$4 + \dots =$
Gegenüber der Würfelzahl 6 liegt die Würfelzahl ...			$5 + \dots =$
Gegenüber der Würfelzahl 6 liegt die Würfelzahl ...			$6 + \dots =$

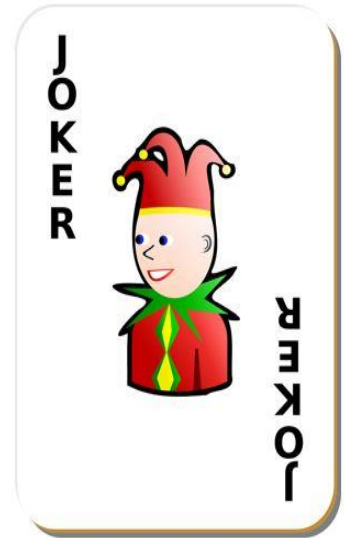
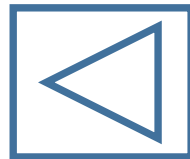


1. Joker



Ergänze den folgenden Satz:

Die gegenüberliegenden Seiten
eines Würfels ergeben immer ...



1. Joker