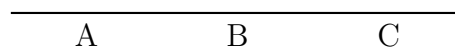
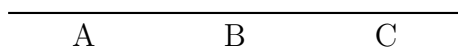
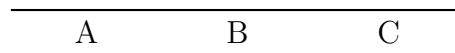
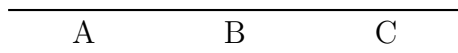
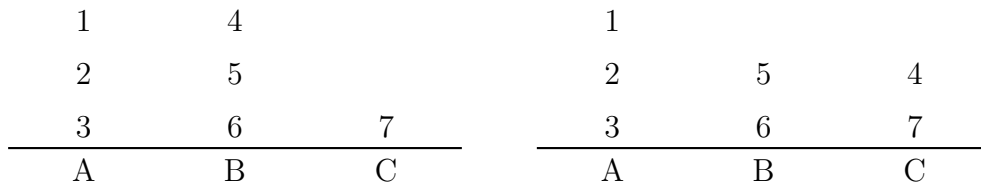


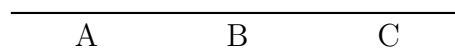
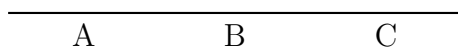
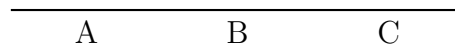
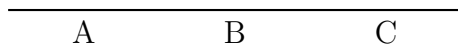
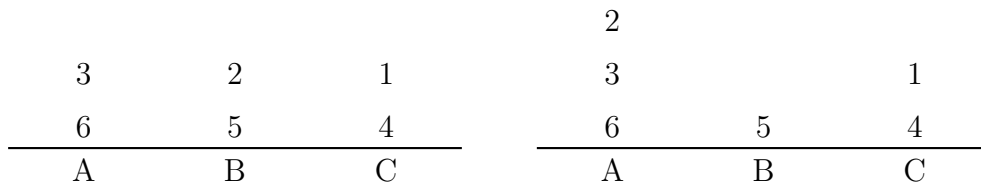
Aufgabe 5

In der folgenden Grafik sind zwei aufeinanderfolgende Zustände des Türme-von-Hanoi-Spiels abgebildet, wobei der Stapel regelkonform von Position A nach Position C gebracht werden soll und der Radius einer Scheibe durch eine der Zahlen 1, 2, ..., 7 symbolisiert wird. Ergänze die Zustände für die folgenden 4 Spielzüge.



Aufgabe 6

In der folgenden Grafik sind zwei aufeinanderfolgende Zustände des Türme-von-Hanoi-Spiels abgebildet, wobei der Stapel regelkonform von Position A nach Position C gebracht werden soll und der Radius einer Scheibe durch eine der Zahlen 1, 2, ..., 7 symbolisiert wird. Ergänze die Zustände für die folgenden 4 Spielzüge.



Aufgabe 7

In der folgenden Grafik sind zwei aufeinanderfolgende Zustände des Türme-von-Hanoi-Spiels abgebildet, wobei der Stapel regelkonform von Position A nach Position C gebracht werden soll und der Radius einer Scheibe durch eine der Zahlen 1, 2, ..., 7 symbolisiert wird. Ergänze die Zustände für die folgenden 4 Spielzüge.

