Aufgabe 1

- a) Male 2 Felder blau und 4 Felder gelb an.
- b) Gib die absolute und die relative Häufigkeit von gelb und blau an.

Aufgabe 2

Gib ein sicheres und ein unmögliches Ereignis für das einmalige Drehen dieses Glücksrades an.



Vervollständige das Baumdiagramm und berechne die Wahrscheinlichkeit dafür zwei verschiedene Farben zu drehen.



