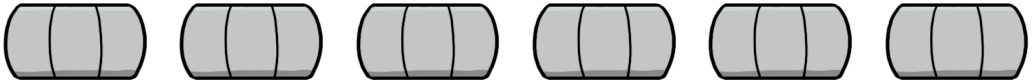


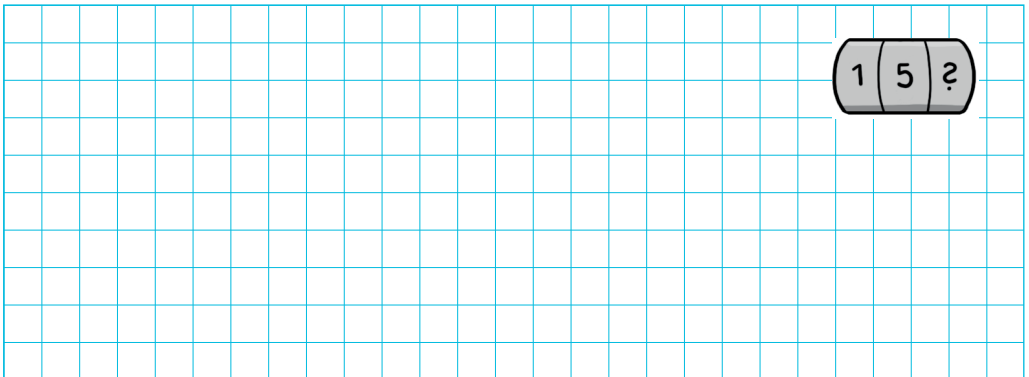
- 1 Der Dieb versucht, ein Fahrrad zu stehlen.
Es ist mit einem Zahlenschloss gesichert.



Der Dieb konnte beobachten, dass der Besitzer die Ziffern 2, 6 und 8 benutzt hat, jede ein Mal.
Welche Möglichkeiten gibt es mit diesen 3 Ziffern?



- 2 Ein anderes Fahrrad ist ebenfalls mit einem Zahlenschloss gesichert. Die erste Ziffer ist eine 1, die zweite eine 5.
Wie viele Möglichkeiten gibt es dann für die Ziffernkombination?



Was wäre, wenn die erste Ziffer eine 1 wäre und die beiden anderen Ziffern herauszufinden wären?

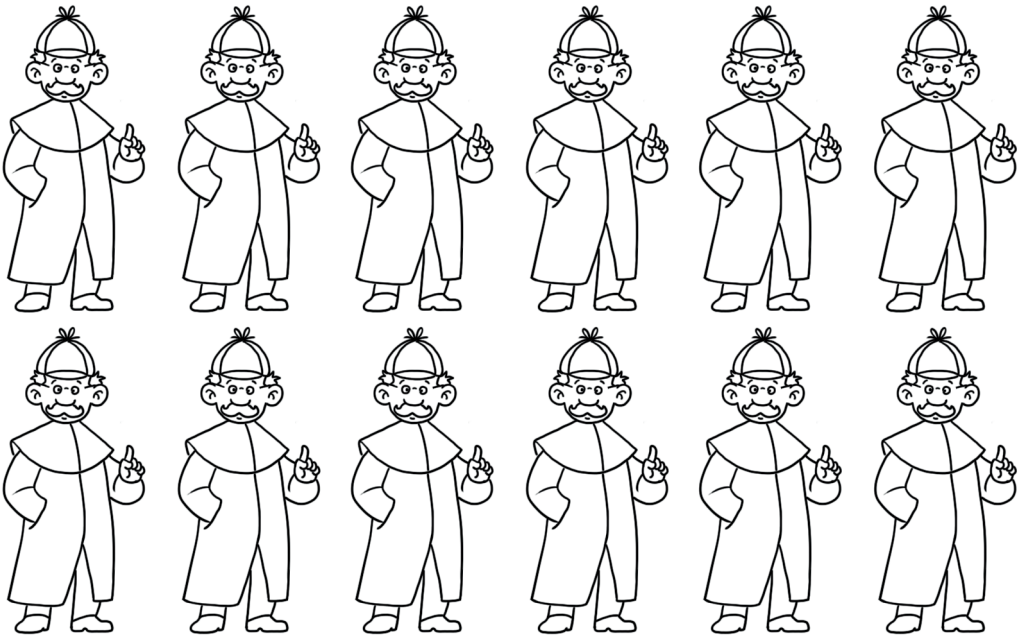
- 3 Detektiv Willi übernimmt einen neuen Fall und möchte sich schick machen. Er hat drei Mützen, zwei Mäntel und zwei Brillen zur Auswahl.



Zeichne die Brille
in Willis Gesicht.



Welche Möglichkeiten hat Willi, sich anzuziehen?



Wie viele Möglichkeiten hätte Willi,
wenn er nur zwei Mützen, zwei Mäntel
und zwei Brillen hätte?

