

# Die Baker Street Irregulars

Die Baker Street Irregulars waren Sherlock bei seinen Ermittlungen behilflich und verfolgten einige zwielichtige Gestalten. Dafür haben sie von ihm die stattliche Summe von £1 pro Tag erhalten und heute beschlossen, den Lohn für ihre Detektivarbeit für eine Reihe von Süßigkeiten auszugeben.

Im örtlichen Süßwarenladen kostet ein Lutscher 2,5d, ein Malzbonbon 1,75d und eine große Tüte Brausepulver 1,5s.

Die Irregulars kaufen fünf Lutscher, 12 Malzbonbons und eine große Tüte Brausepulver.

**Frage:** Wie viel Geld ist von dem £1, das Sherlock ihnen gegeben hat, noch übrig, nachdem sie die Süßigkeiten gekauft haben?

*Folgende Informationen werden dir helfen:*

12d = 1s und 20s = £1

1d entspricht 1 alten Penny und 1s ist 1 alter Schilling



Begründete Ergebnisse mit Lösungsweg bitte bis zum 30.10.2021 bei Frau Sievers (Sv) per Mail ([sarah.sievers@kavg.de](mailto:sarah.sievers@kavg.de)) abgeben oder in das Fach bis zum 15.10.2021 legen lassen. Nicht vergessen, den Namen, die Klasse/den Kurs und die Mathematiklehrkraft auf dem Lösungszettel mit anzugeben. Viel Spaß und viel Erfolg!