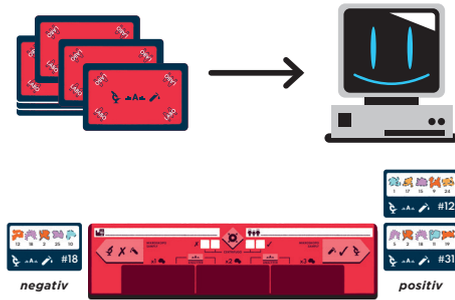




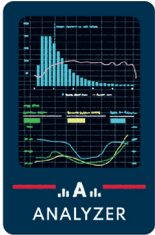
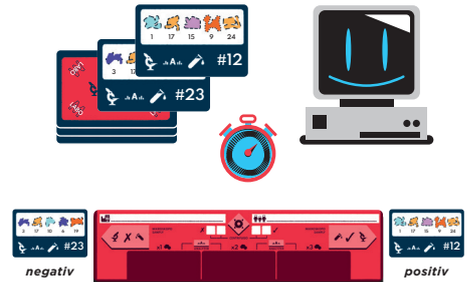
SAMPLY

Gebt Savvy die 3 obersten Karten des Stapels. Savvy legt die Karten auf die positive und negative Seite.



MIKROSKOPO

Wählt 2 Probenkarten mit den verdächtigen Molekülen innerhalb einer Minute aus und gebt sie Savvy. Savvy legt die Karten auf die positive und negative Seiten.



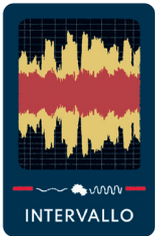
ANALYZER

Dieses Werkzeug kann nur gebraucht werden, wenn vorher Samply oder Mikroskopo gebraucht wurde. Wählt max. 3 Probenkarten von der rechten (✓) Seite des Forschungsblatts. Savvy platziert diese Probenkarten in die Analyzer-Slots entsprechend der Anzahl der gesuchten Moleküle pro Karte.



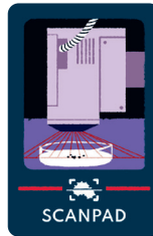
DEDUKTO

Erhalte fünf Molekülkarten von Savvy.



INTERVALLO

Das Labor wählt den Minimums- oder Maximums-Interval. Savvy markiert die Reihe mit dem niedrigsten, respektive höchsten, Molekül welches Teil der Lösung ist.



SCANPAD

Positioniert das Scanpad-Gerät vertikal oder horizontal über 6 Moleküle auf dem Forschungsblatt. Savvy markiert wie viele der gesuchten Moleküle gescannt wurden.



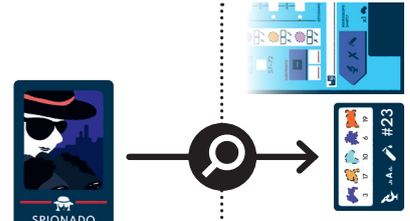
HACKZ

Spielt das Werkzeug des gegnerischen Labors. Sie dürfen es auch spielen.



SPIONADO

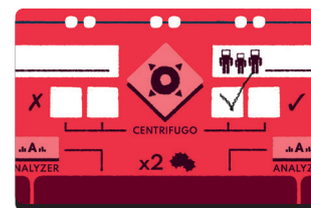
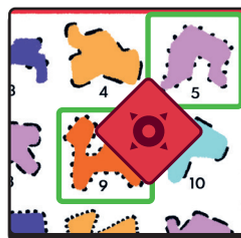
Savvy zieht zwei Karten vom linken (X) Slot des gegnerischen Teams, zeigt sie eurem Team und gibt sie wieder zurück.





CENTRIFUGO

Positioniert das Centrifugo-Gerät auf eurem Forschungsblatt so, dass es auf 4 Moleküle zeigt. Savvy markiert das Forschungsblatt, um anzuzeigen ob mindestens eines der 4 Moleküle Teil der Lösung ist.



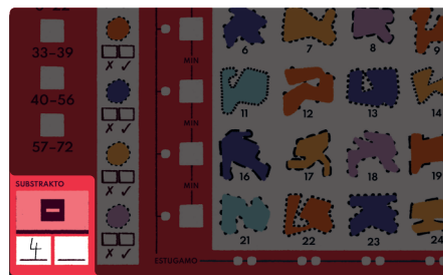
FUZIO

Savvy wählt eine von vier Zonen entsprechend der Summe der drei Nummern der gesuchten Moleküle.



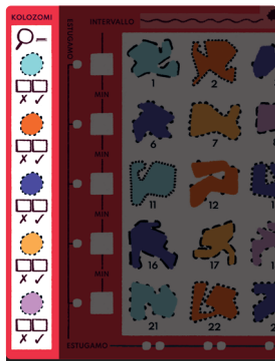
SUBSTRAKTO

Savvy wählt zufällig zwei der gesuchten Moleküle und markiert die Differenz der beiden auf dem Forschungsblatt.



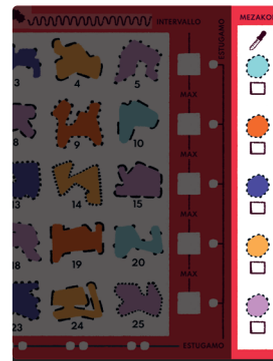
KOLOZOMI

Dieses Werkzeug ist nur brauchbar wenn Dedukto schon gebraucht wurde. Zeigt Savvy eine der Molekülkarten, die ihr durch Dedukto erhalten habt. Savvy markiert auf dem Forschungsblatt, um anzuzeigen ob die Farbe des Moleküls auf der Karte auch in der gesuchten Kombination vorhanden ist.



MEZAKOL

Savvy gibt euch Informationen bezüglich der Farbe des mittleren der gesuchten Moleküle.



ESTUGAMO

Positioniert das Estugamo-Gerät auf eurem Forschungsblatt so, dass es auf eine Reihe oder Spalte zeigt. Savvy markiert das Forschungsblatt, um anzuzeigen ob mindestens eines der 5 Moleküle in der Reihe oder Spalte Teil der Lösung ist.



ANTIDOTE

Schlagt ein Gegenmittel vor, indem ihr drei Moleküle auf eurem Forschungsblatt einkreist. Savvy gibt an wie viele der gesuchten Moleküle ihr gefunden habt.

