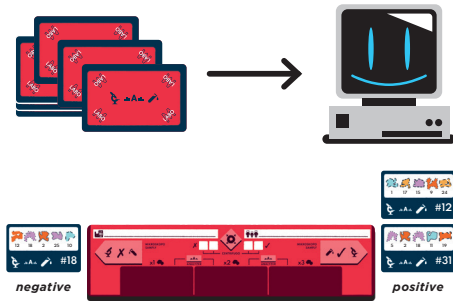




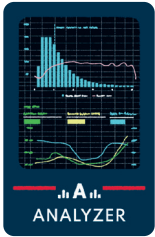
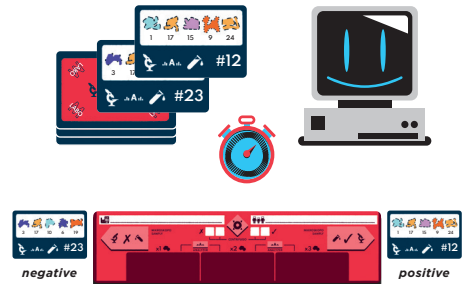
SAMPly

Donnez les 3 premières cartes Échantillons à Savvy. Savvy les place à gauche ou à droite de la Feuille labo.



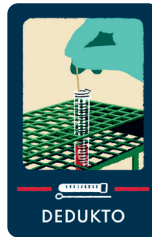
MIKROSKOPO

Choisissez en une minute 2 cartes Échantillons dans votre paquet. Savvy les place à gauche ou à droite de la Feuille labo.



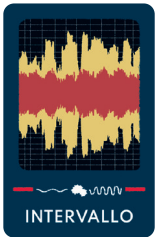
ANALYZER

Cet outil ne peut être employé qu'après SAMPly ou MIKROSKOPO. Sélectionnez au max. 3 cartes Échantillons placées à droite de la Feuille labo. Savvy les place dans l'emplacement correspondant en fonction du nombre de molécules correctes.



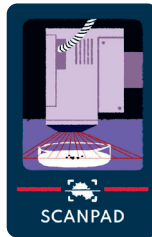
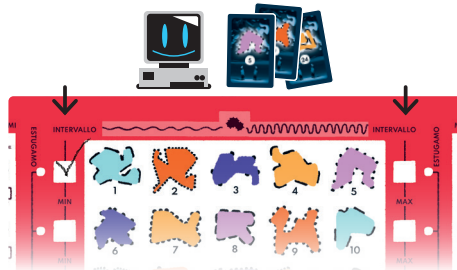
DEDUKTO

Recevez 5 cartes Molécules de la part de Savvy.



INTERVALLO

Choisissez l'intervalle minimum ou maximum. Savvy marque la ligne où se trouve la molécule avec le plus petit ou le plus grand numéro.



SCANPAD

Placez le Scanpad verticalement ou horizontalement sur 6 molécules. Savvy vous indique le nombre de molécules gagnantes.



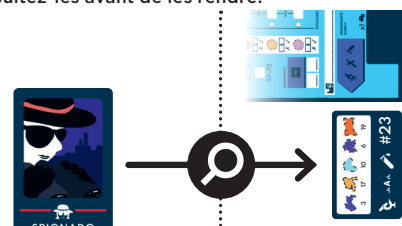
HACKZ

Copiez l'outil joué par le labo adverse.



SPIONADO

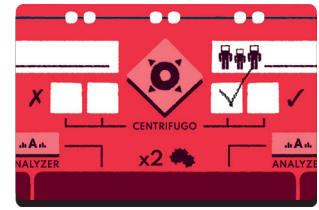
Savvy prend 2 cartes Échantillons sur le côté gauche (X) de la feuille du labo adverse. Consultez-les avant de les rendre.





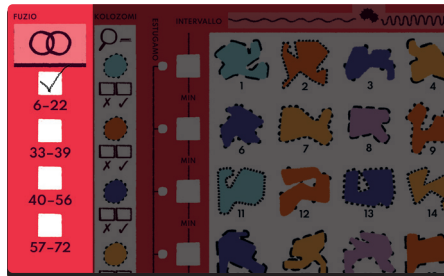
CENTRIFUGO

Pointez l'outil Centrifugo sur 4 molécules. Savvy vous indique si au moins une de ces molécules fait partie de la solution.



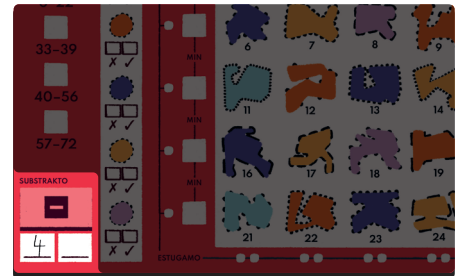
FUZIO

Savvy coche la zone correspondant à la somme des numéros des 3 molécules de la solution.



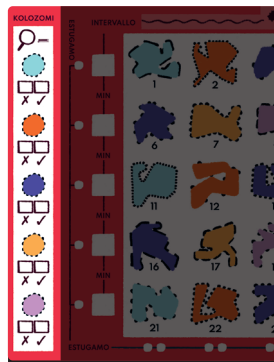
SUBSTRAKTO

Savvy indique le résultat de la soustraction de deux numéros de molécules faisant partie de la solution.



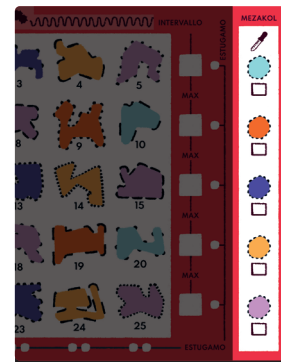
KOLOZOMI

Cet outil ne peut être employé que si Dedukto a été joué. Montrez 1 carte Molécules à Savvy. Savvy indique si la couleur de cette molécule fait ou non partie de la solution.



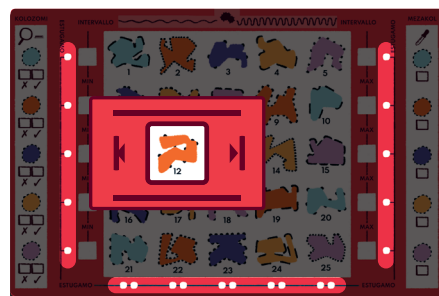
MEZAKOL

Savvy vous donne la couleur de la molécule correspondant au second numéro.



ESTUGAMO

Pointez une ligne ou une colonne avec l'outil Estugamo. Savvy vous indique si au moins 1 molécule gagnante s'y trouve.



ANTIDOTE

Proposez un antidote en indiquant les 3 molécules sur la Feuille labo.

