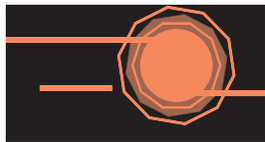
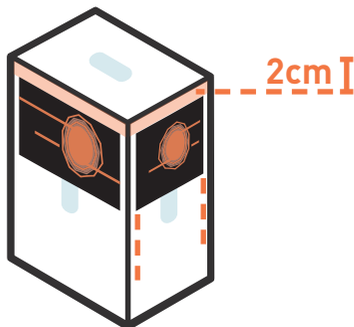
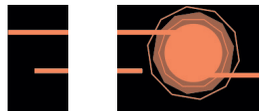


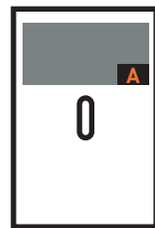
219 x 160 mm



302 x 160 mm



schematische Darstellung



Feld A

Anleitung

1. Drucke die Marker auf A4 aus

Achte bei deinen Druckereinstellungen darauf dass du „tatsächliche Größe“ ausgewählt hast und nicht „anpassen“. Drucke die Datei zwei mal aus. Jetzt solltest du von jeder Farbe jeweils zwei kleine und zwei große Marker haben.

2. Schneide die Marker aus

Achte darauf sauber zu arbeiten.

3. Verbinde die großen Marker mit transparentem Klebeband

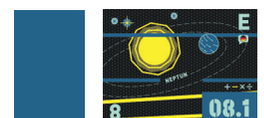
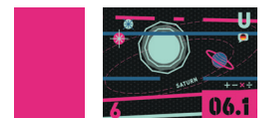
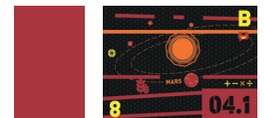
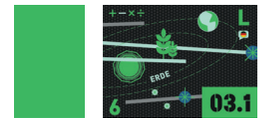
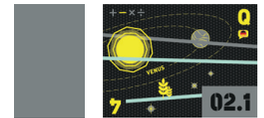
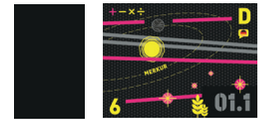
Achte darauf sauber zu arbeiten.

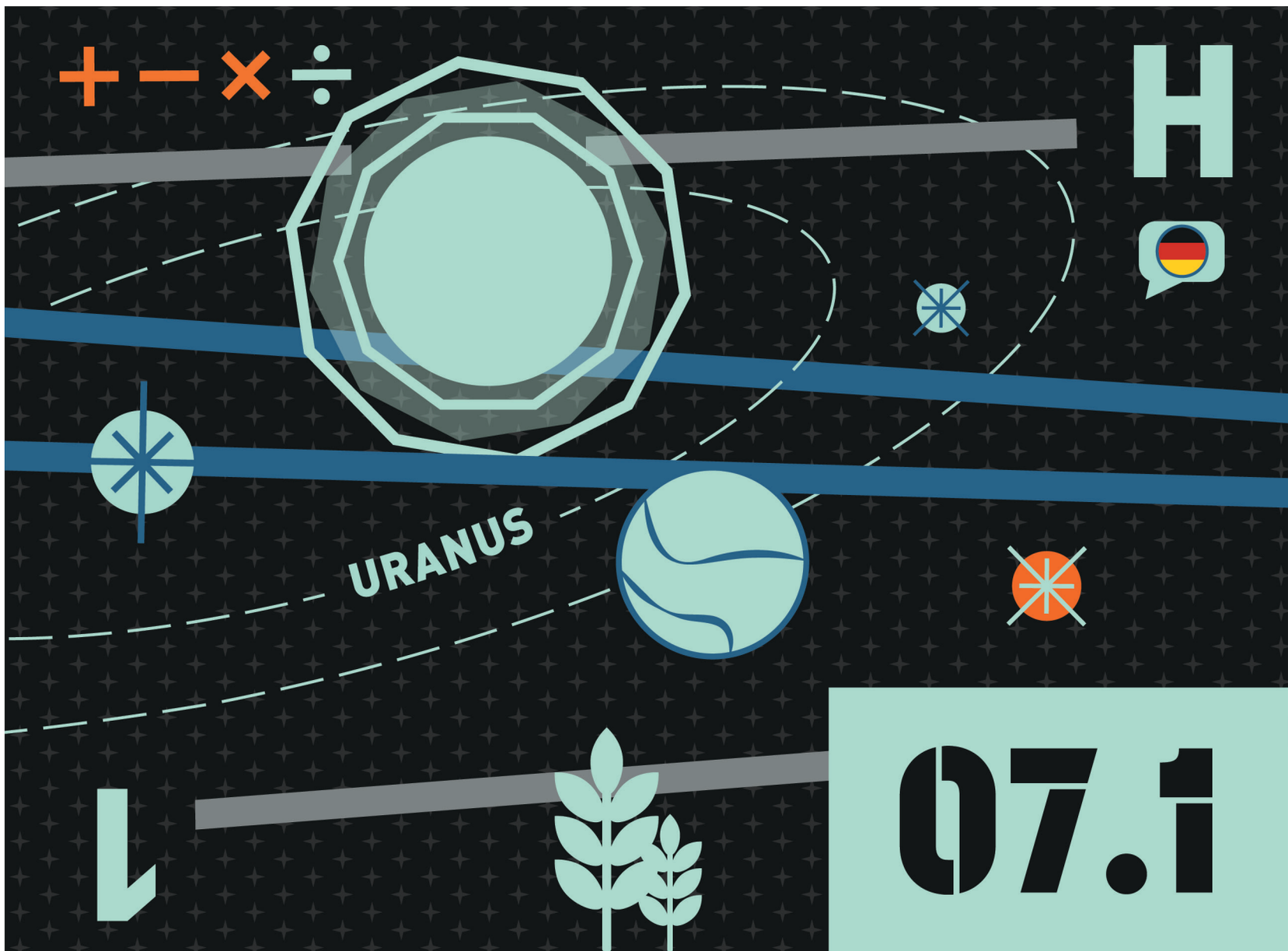
4. Klebe die Marker auf jeweils eine Seite des Xbrick

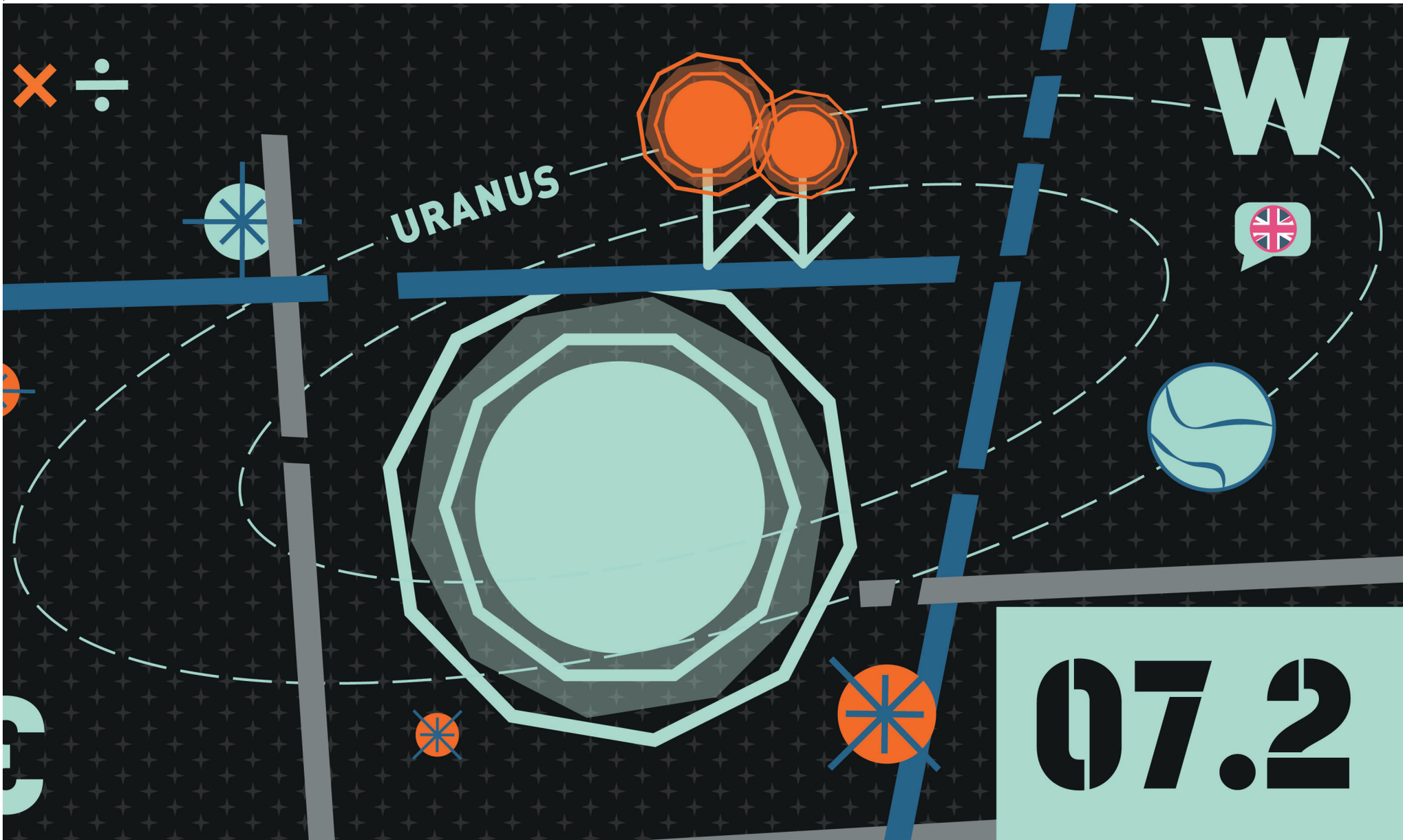
Positioniere die Marker umlaufend auf allen 4 großen Seiten. Achte auf die Position von Feld A. Verwende Kleber der sich wieder ablösen lässt, wie transparentes Klebeband oder Fotoecken. Wenn du unser Xplore Xbrick Set in allen 9 Farben hast, kannst du die Marker den Xbrick-Farben zuordnen. Dabei kannst du dich an der Farbe von Feld A orientieren oder in der nebenstehenden Tabelle nachsehen.

5. Die Planetenaufgabe

Wenn du noch keine Xbrick hast kannst du unsere Xplore App trotzdem testen. Befestige die Marker einfach an anderen Gegenständen und teste die Planetenaufgabe!





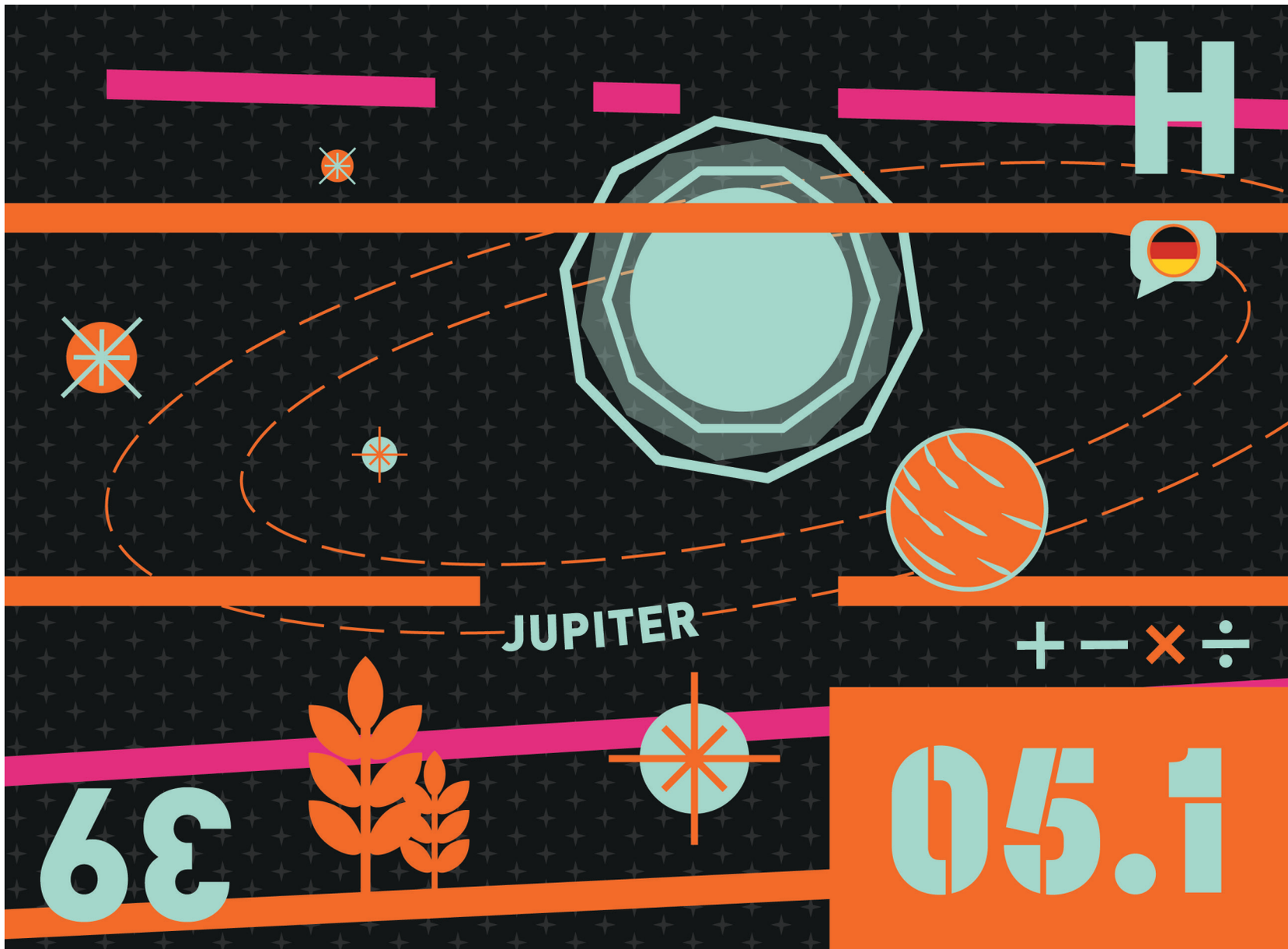


URANUS

W

07.2





39



JUPITER

05.1

+ - x ÷

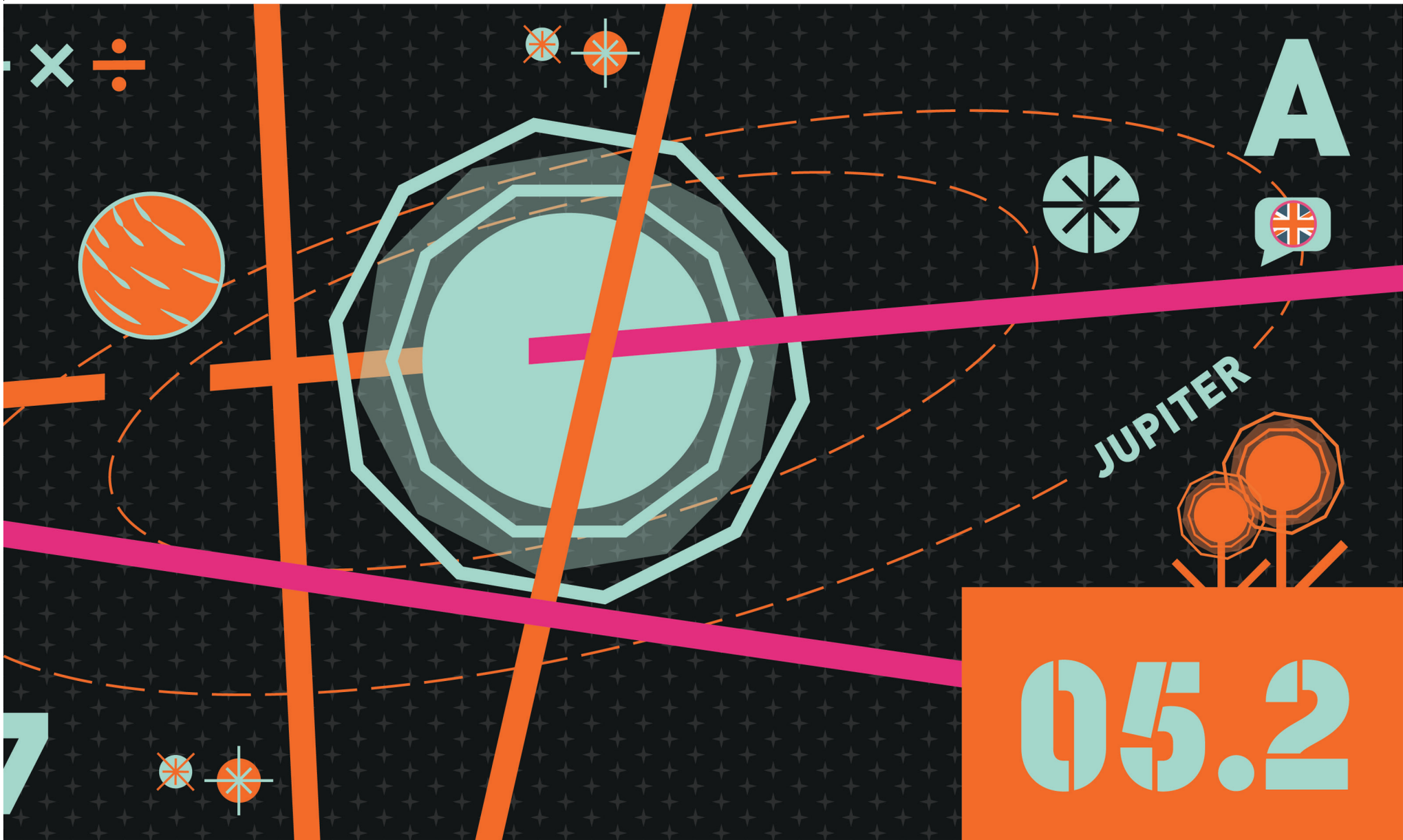
H



+ -

↓ +





05.2

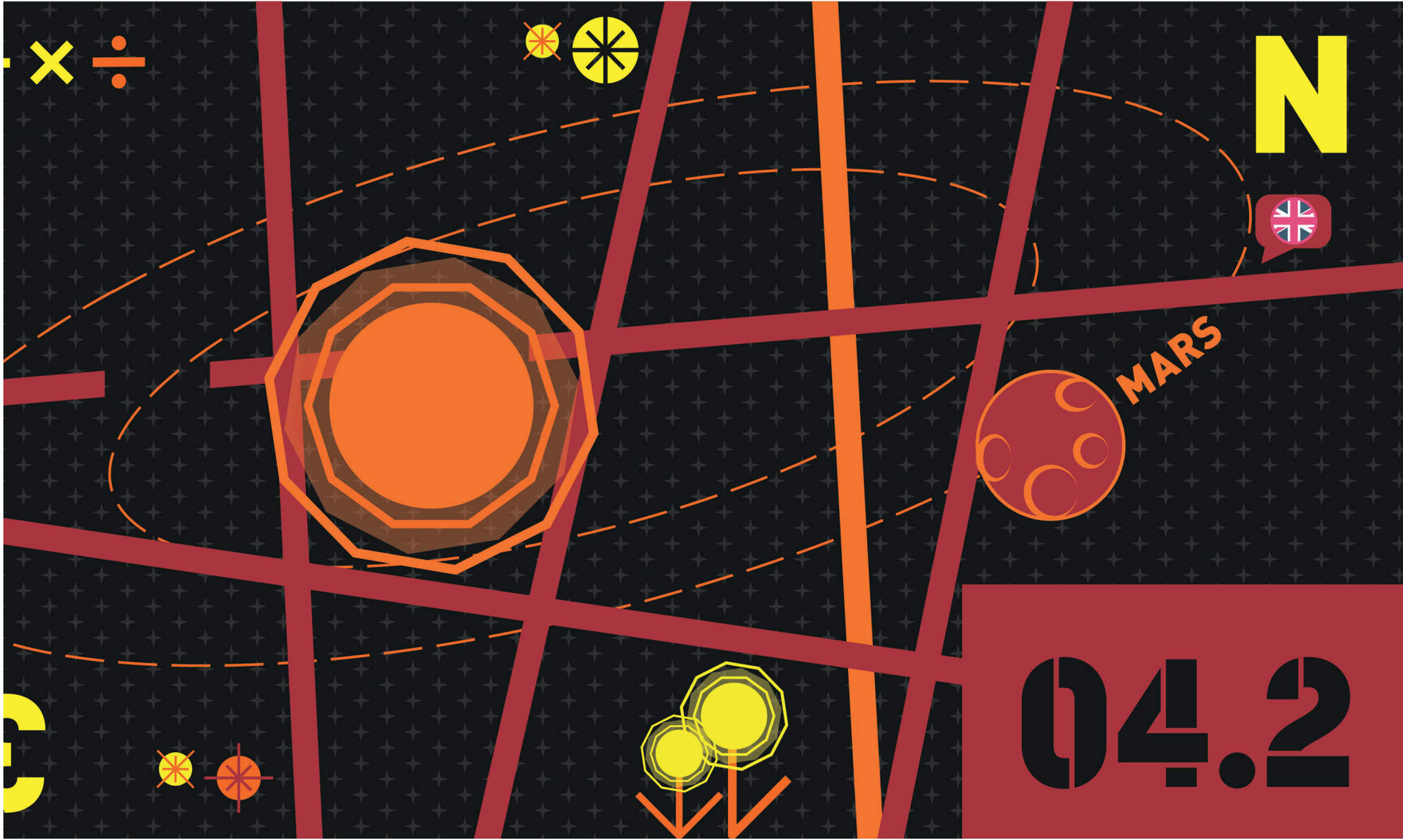
JUPITER

A



x ÷





N

MARS

04.2





× ÷

ERDE

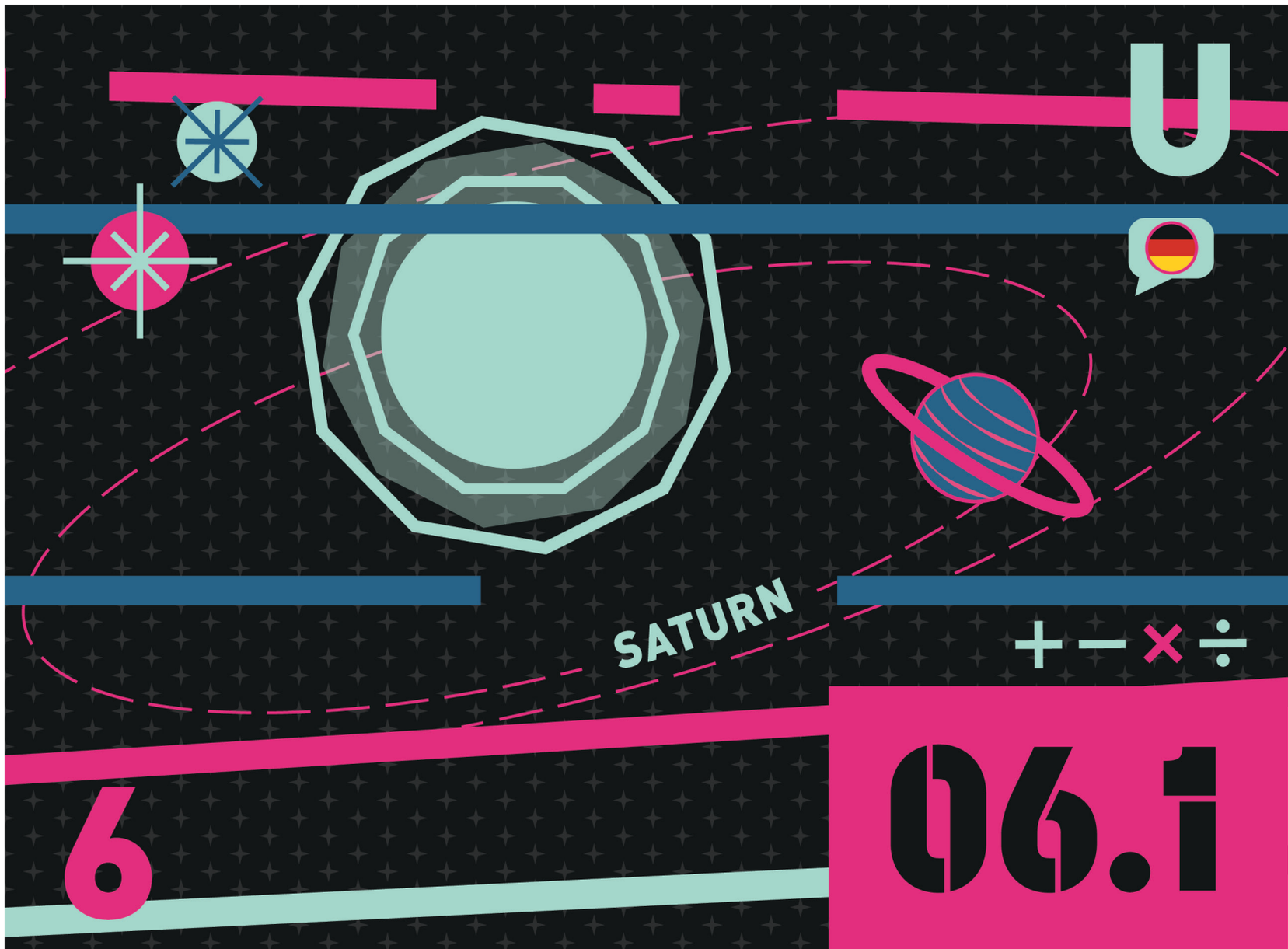
P

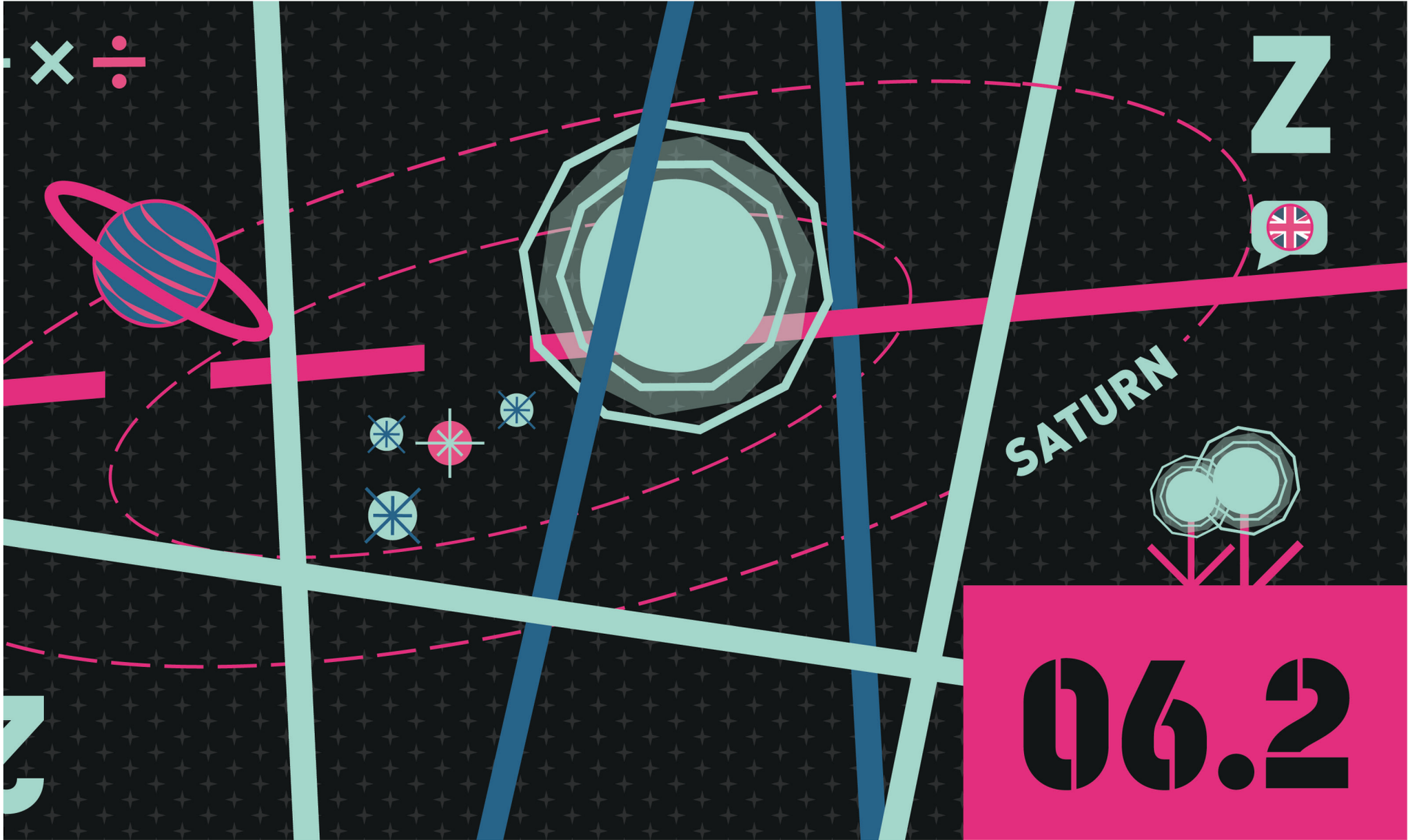


03.2

7





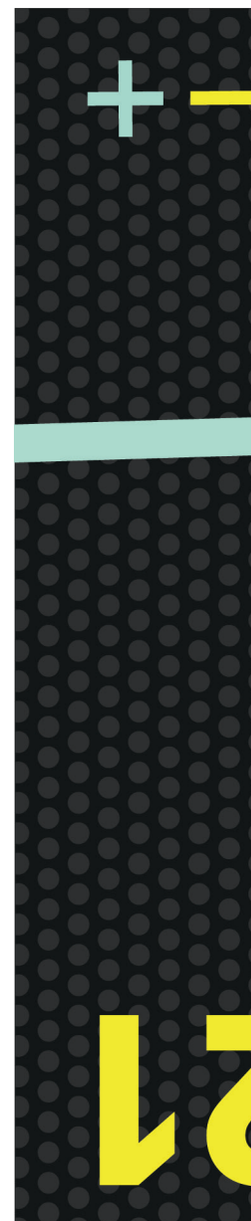
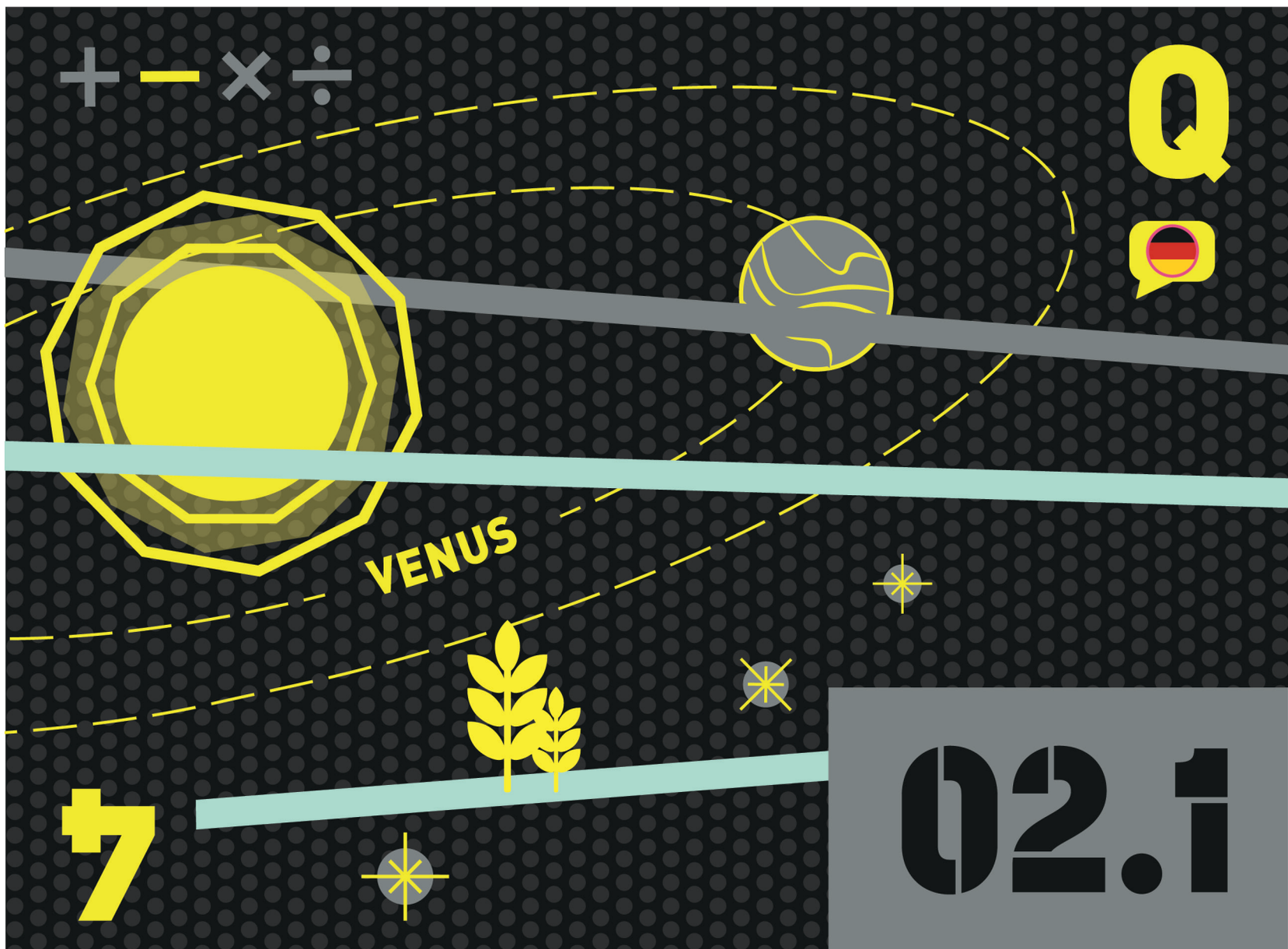


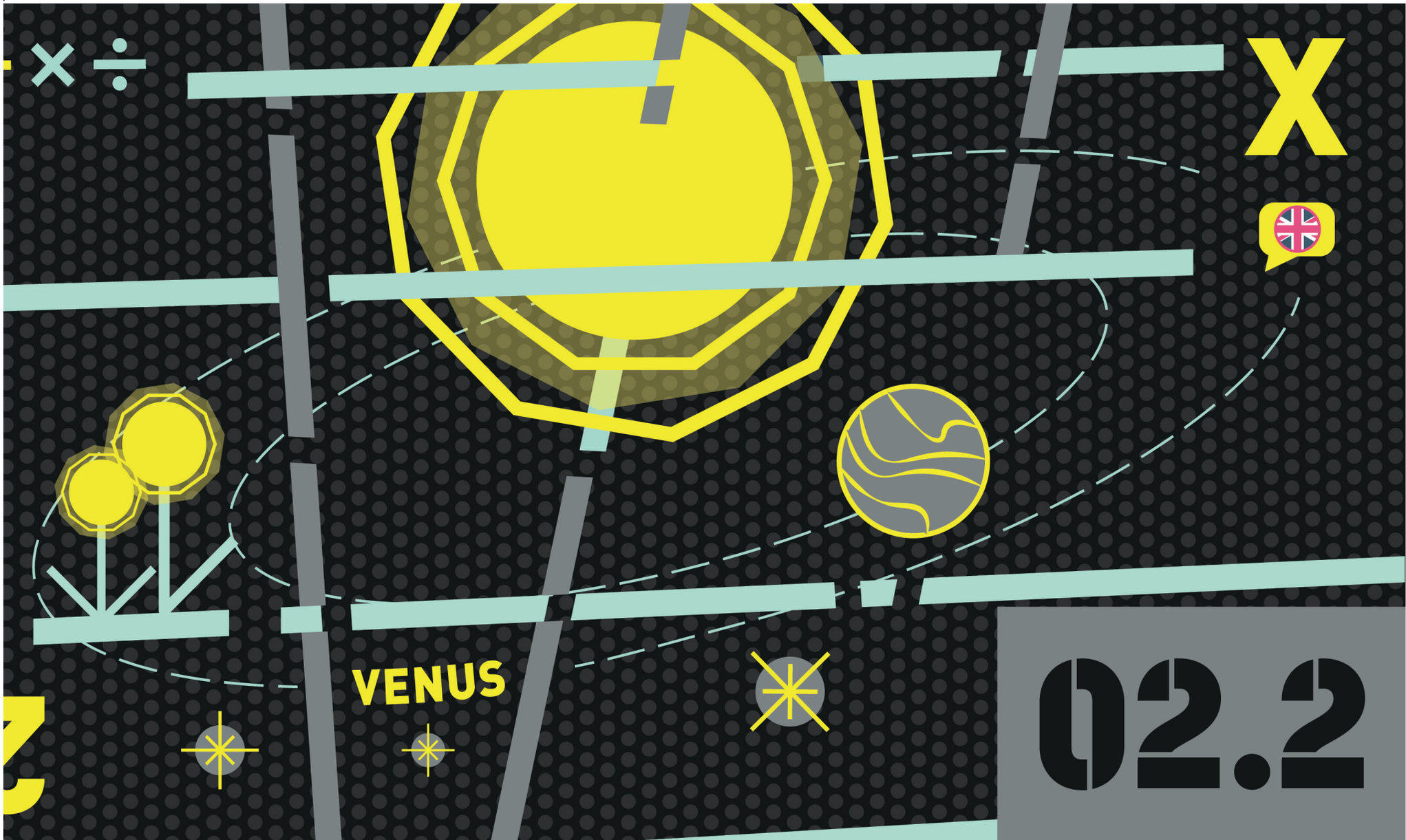
SATURN

Z



06.2



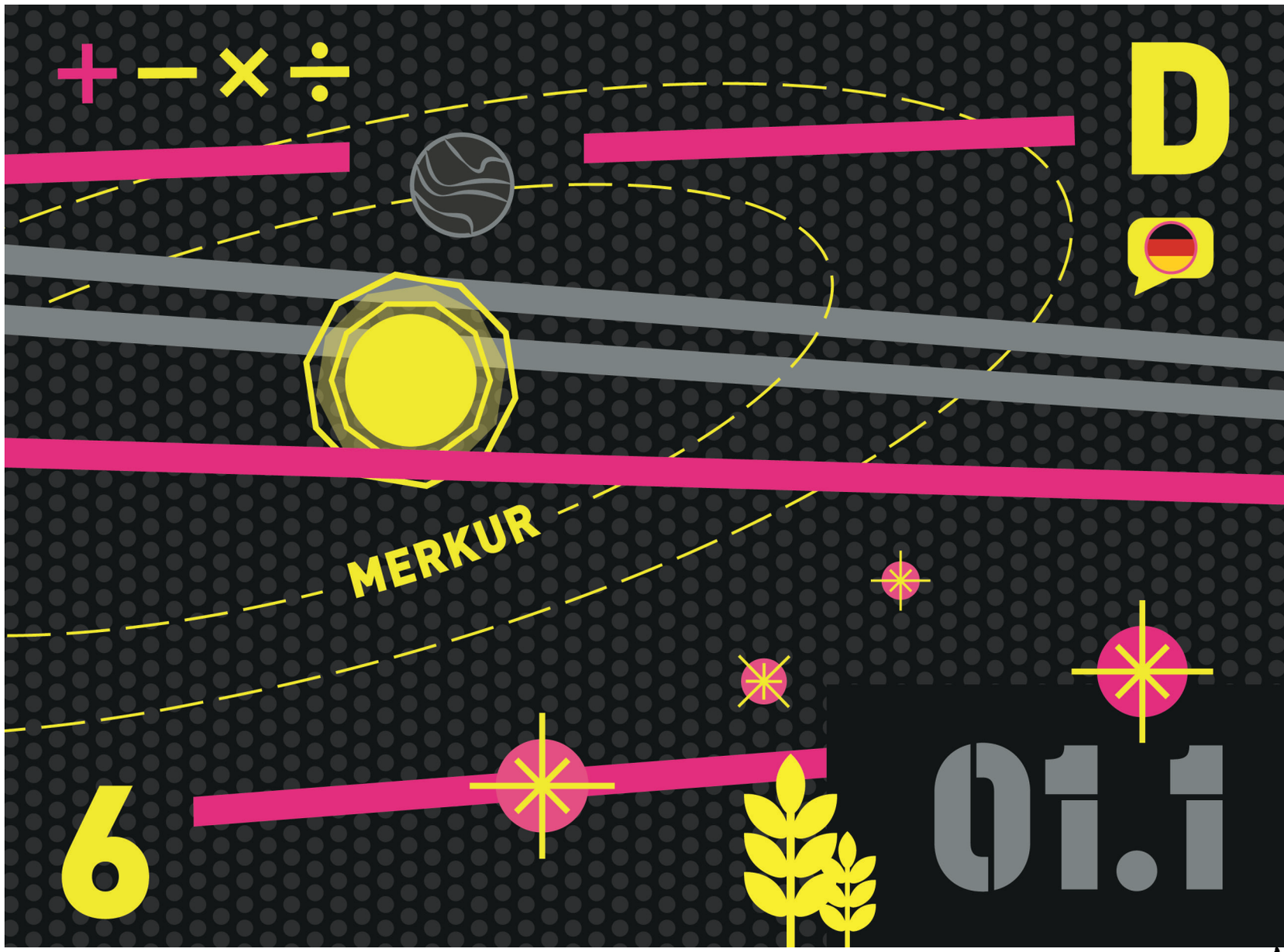


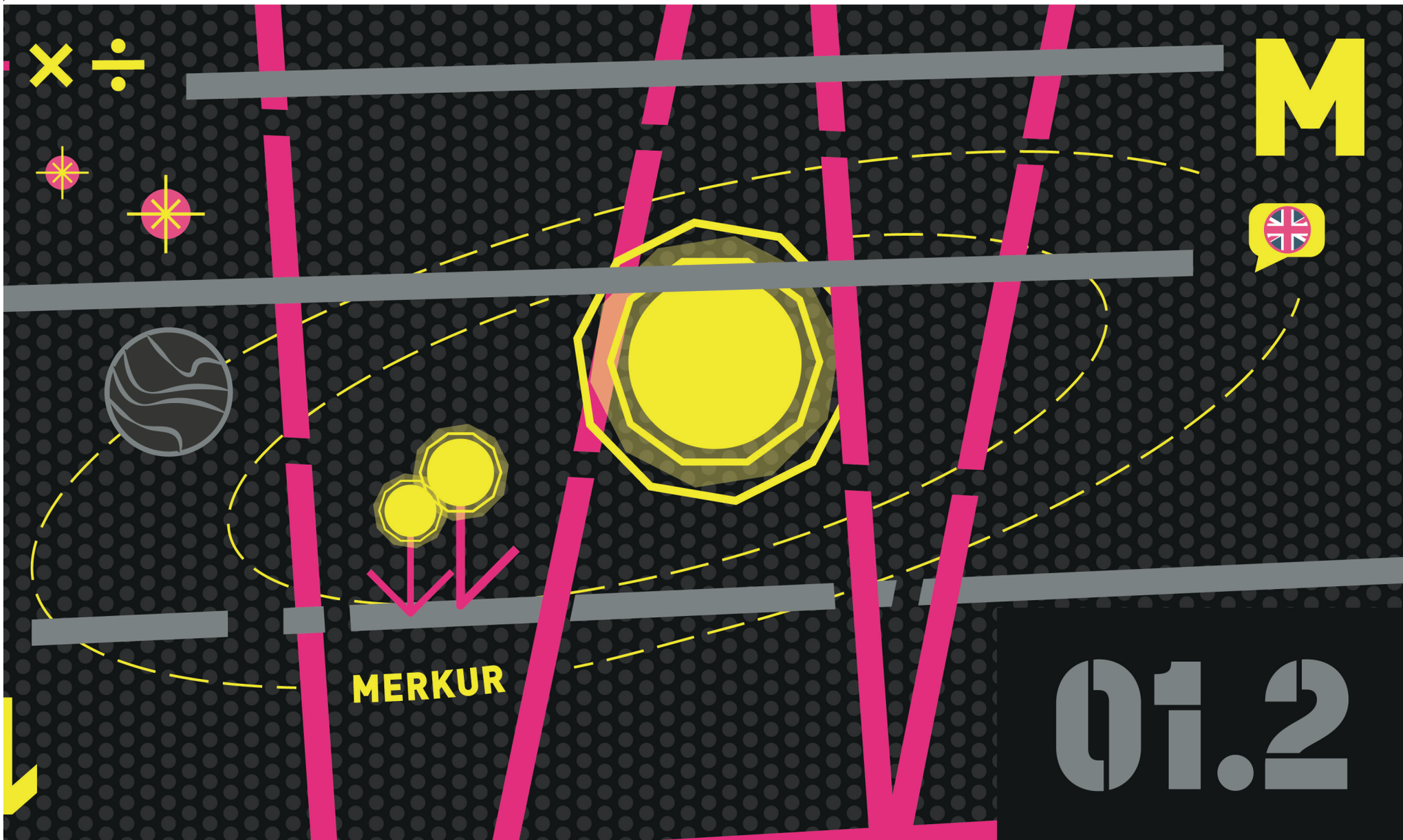
VENUS

02.2

X







× ÷

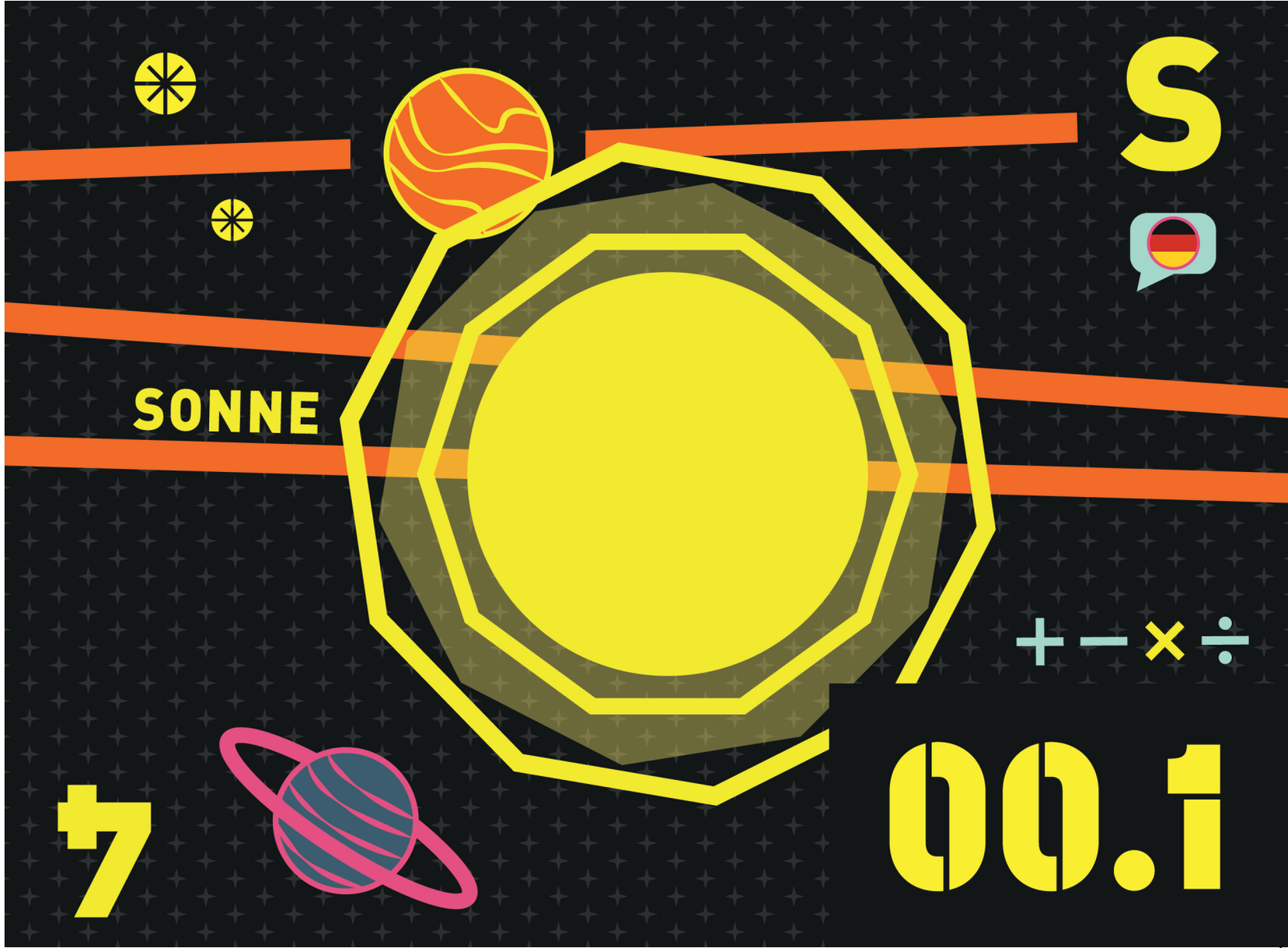
M

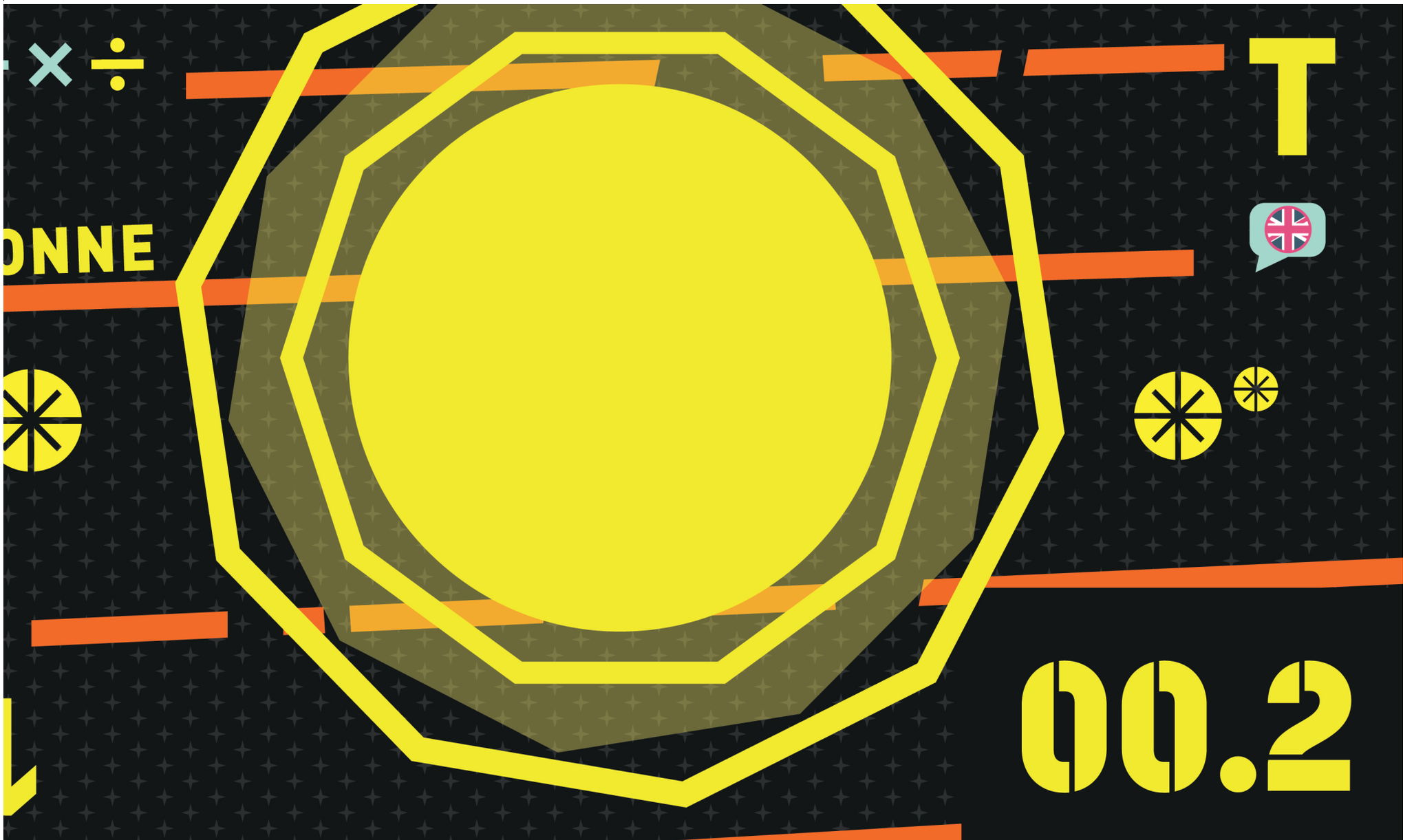


MERKUR

01.2







x ÷

ONNE

T



00.2

