

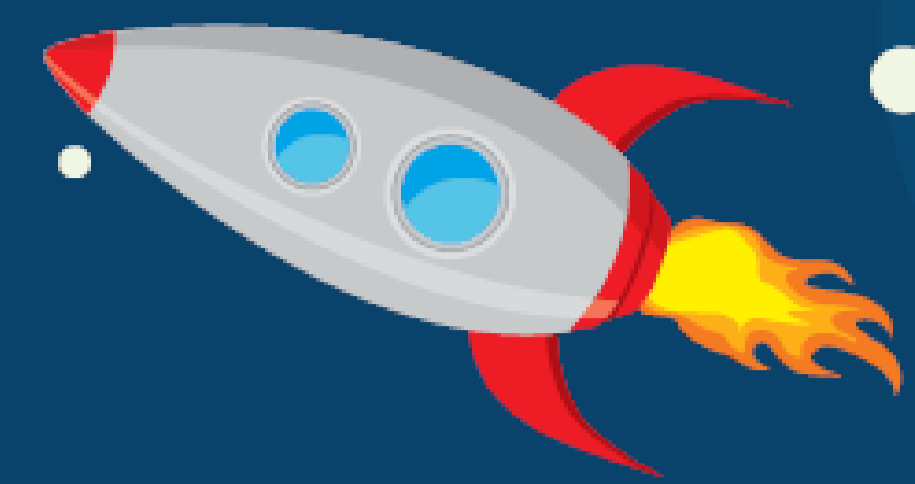
# Hallo, ich bin Max!

Ich hoffe, die Rätsel haben  
dir Spaß gemacht!

Möchtest du nun wissen,  
ob alles richtig ist?  
Auf unserer Internetseite

[www.knobelini.de](http://www.knobelini.de)

findest du die Lösungen.  
Dort kannst du auch das nächste  
Rätselheft anfordern.



HBZ

## Das Hoch-Begabten-Zentrum Rheinland

Das Hoch-Begabten-Zentrum hilft jungen Menschen, deren Familien und bestehenden Bildungseinrichtungen im „Finden und Fördern“ besonderer Begabungen. Unser Beratungsangebot steht allen Interessenten offen, die Fragen rund um das Thema Begabung haben oder Unterstützung bei vorhandenen oder sich anbahnenden (Schul-)Problemen benötigen. Dank einer Sozialklausel können unsere Förderangebote von jedem in Anspruch genommen werden.

Das Team aus engagierten und hochqualifizierten Diplom-Psychologinnen und Diplom-Psychologen freut sich darauf, Sie kennenzulernen!

Hoch-Begabten-Zentrum Rheinland gGmbH  
Schützenstr. 25  
50321 Brühl  
Tel.: 02232 50101-0  
[www.hoch-begabten-zentrum.de](http://www.hoch-begabten-zentrum.de)



Hoch-Begabten-Zentrum  
Rheinland

Erkennen | Entfalten | Fördern

Wir sind für Sie da!



[www.ksk-100pro.de](http://www.ksk-100pro.de)

Mach mehr aus  
deinen Mäusen:  
Hol' dir die 100pro-  
Sparsammelmarken!

 Kreissparkasse  
Köln

Wer fleißig spart, wird zusätzlich belohnt. Denn zu den Zinsen gibt es auch noch die 100pro-Sparsammelmarken. Du erhältst jeden Monat für eine Einzahlung auf dein Sparbuch eine Marke für dein Sammelheft. Für ein volles Sammelheft gibt es eine tolle Überraschung! Mehr Infos dazu gibt es in unseren Filialen und auf [www.ksk-100pro.de](http://www.ksk-100pro.de)



# KNOBELINI

Das HBZ-Rätselheft

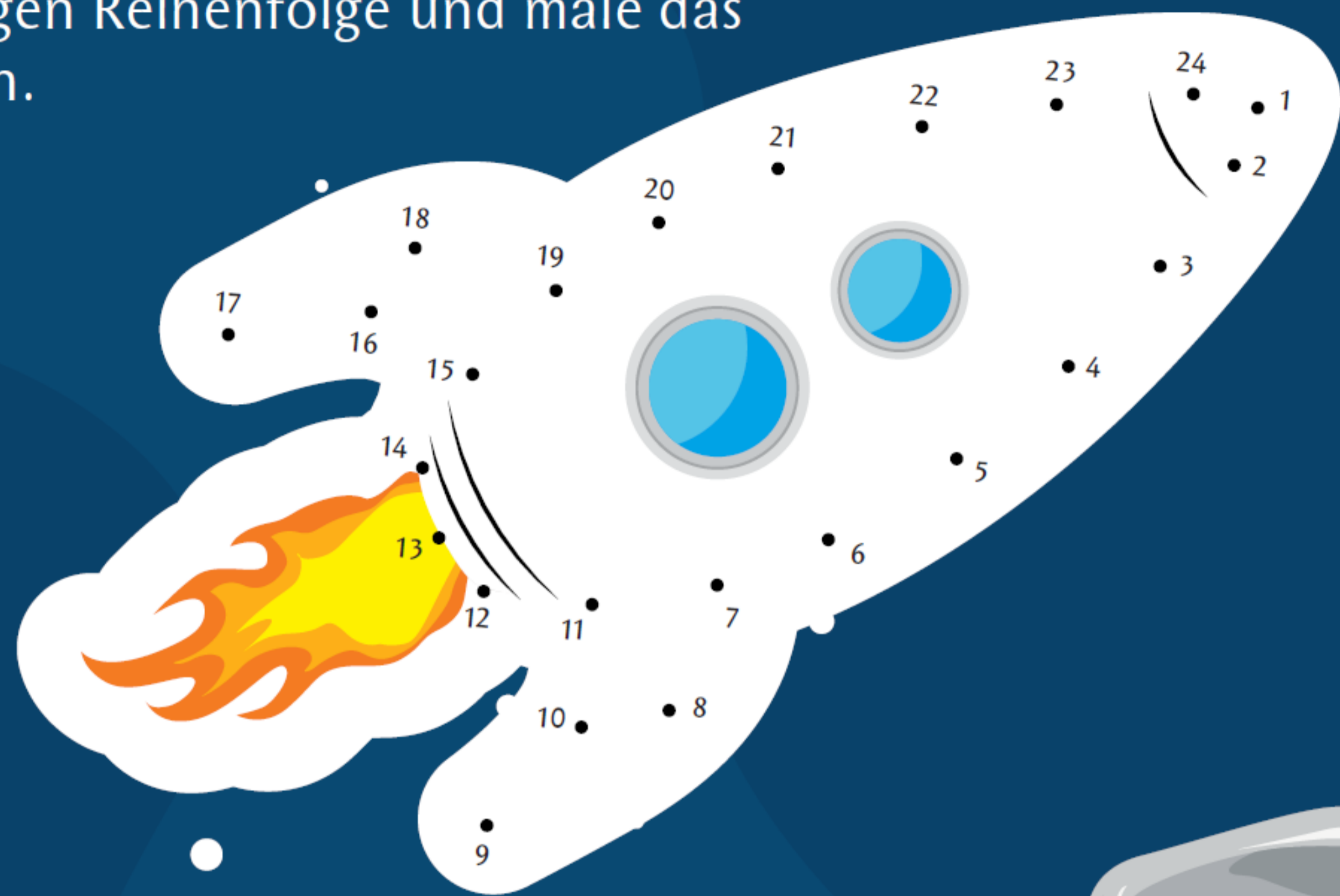


Hoch-Begabten-Zentrum  
Rheinland

2



1. Verbinde die Zahlen von 1-24 in der richtigen Reihenfolge und male das Bild an.

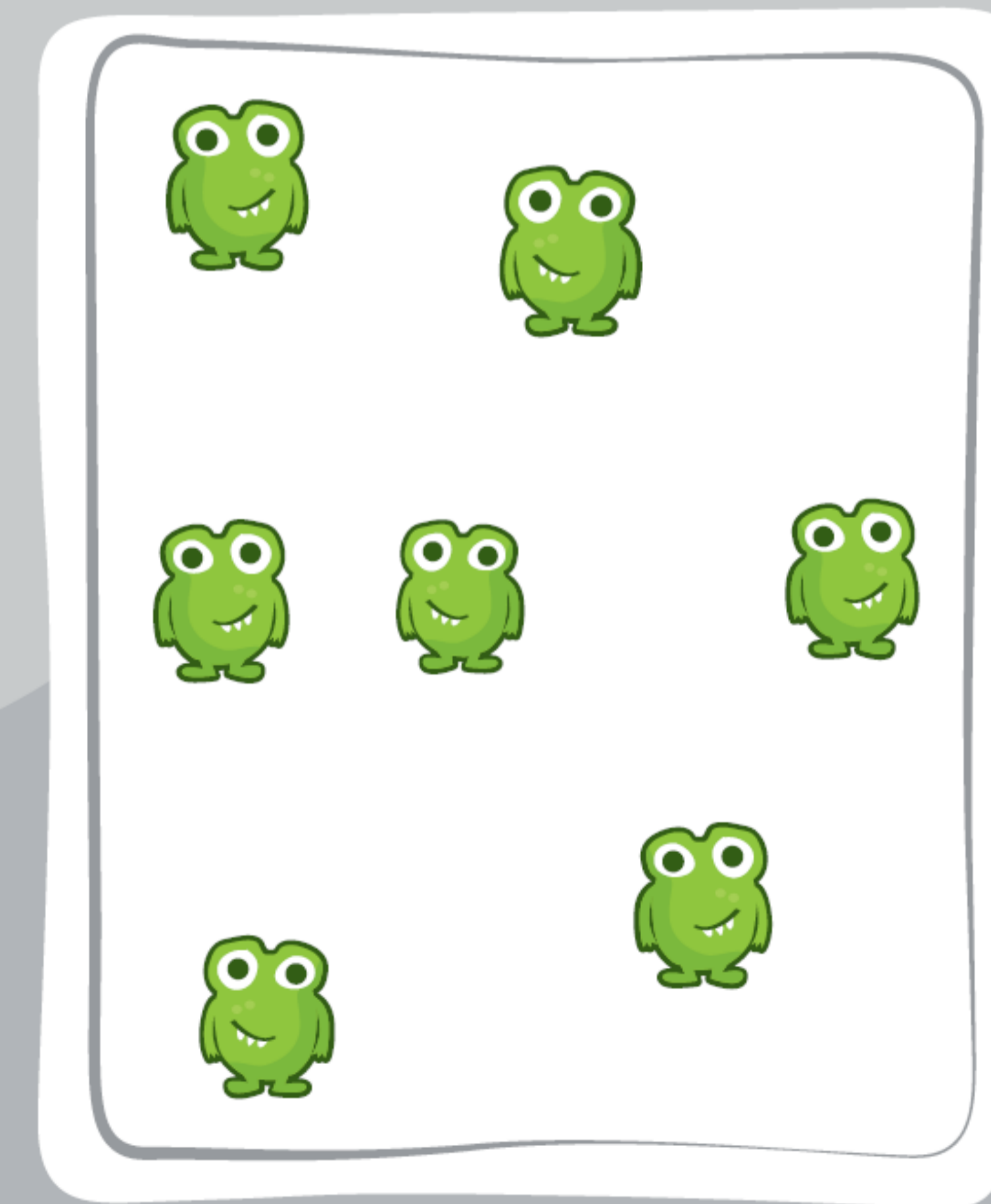
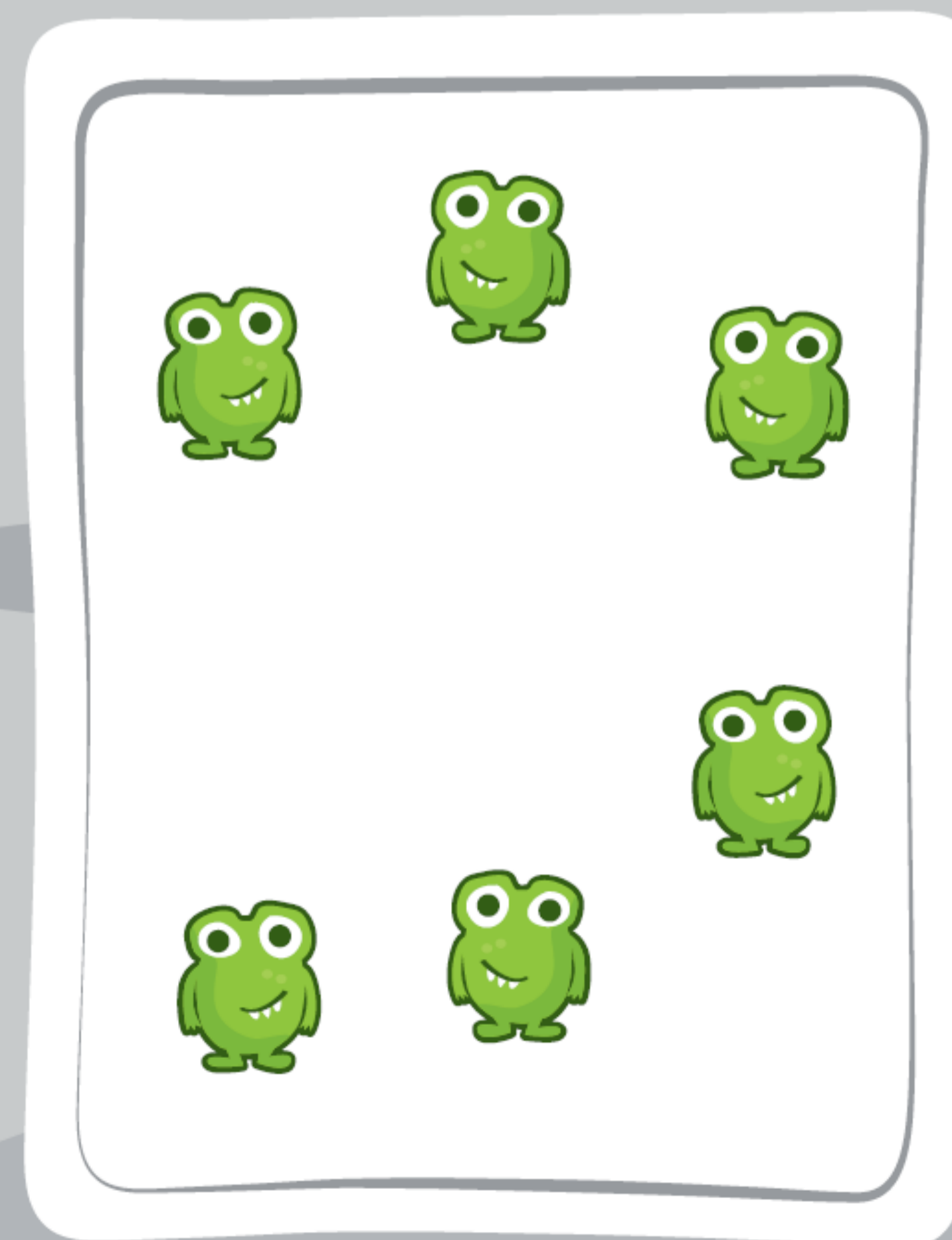
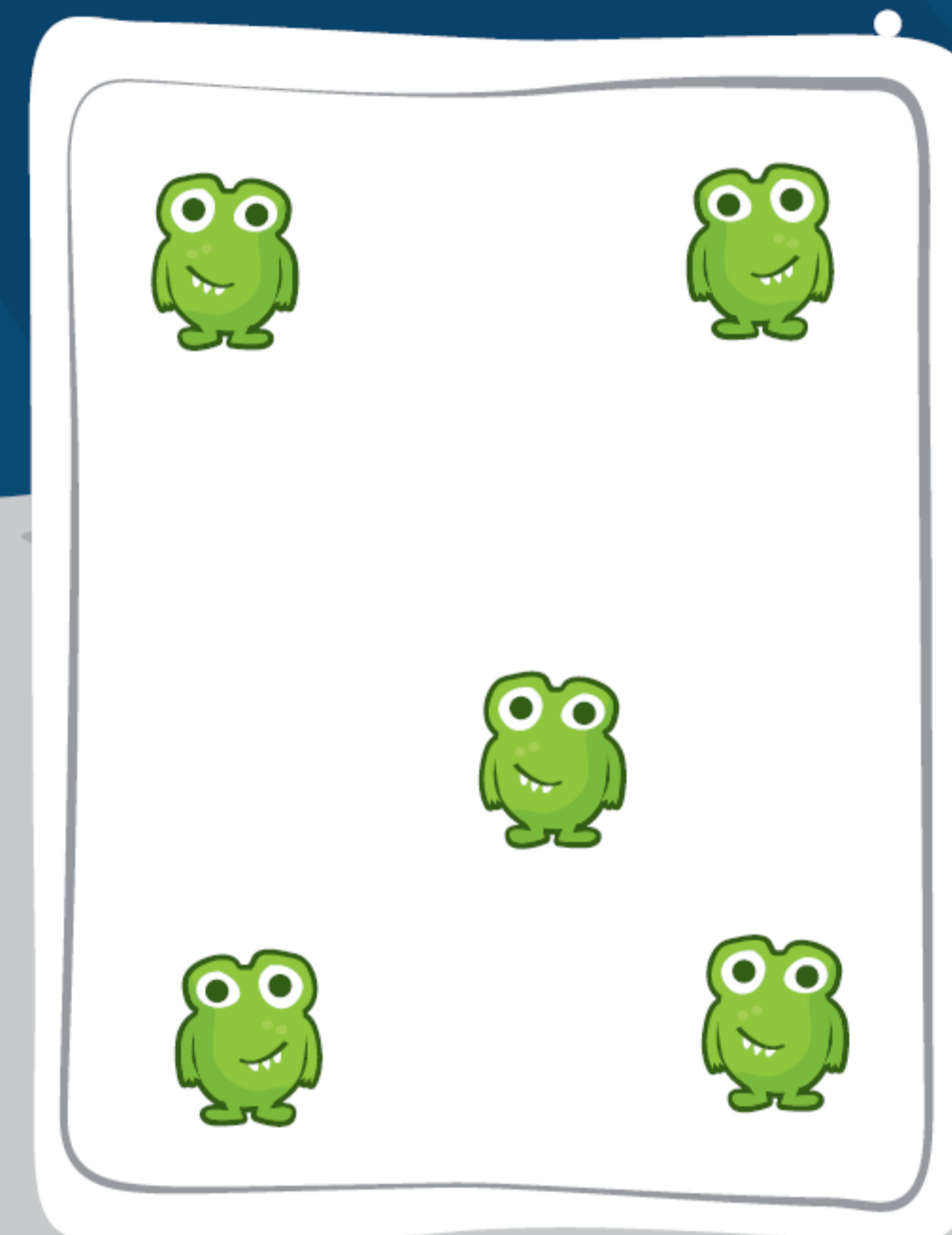
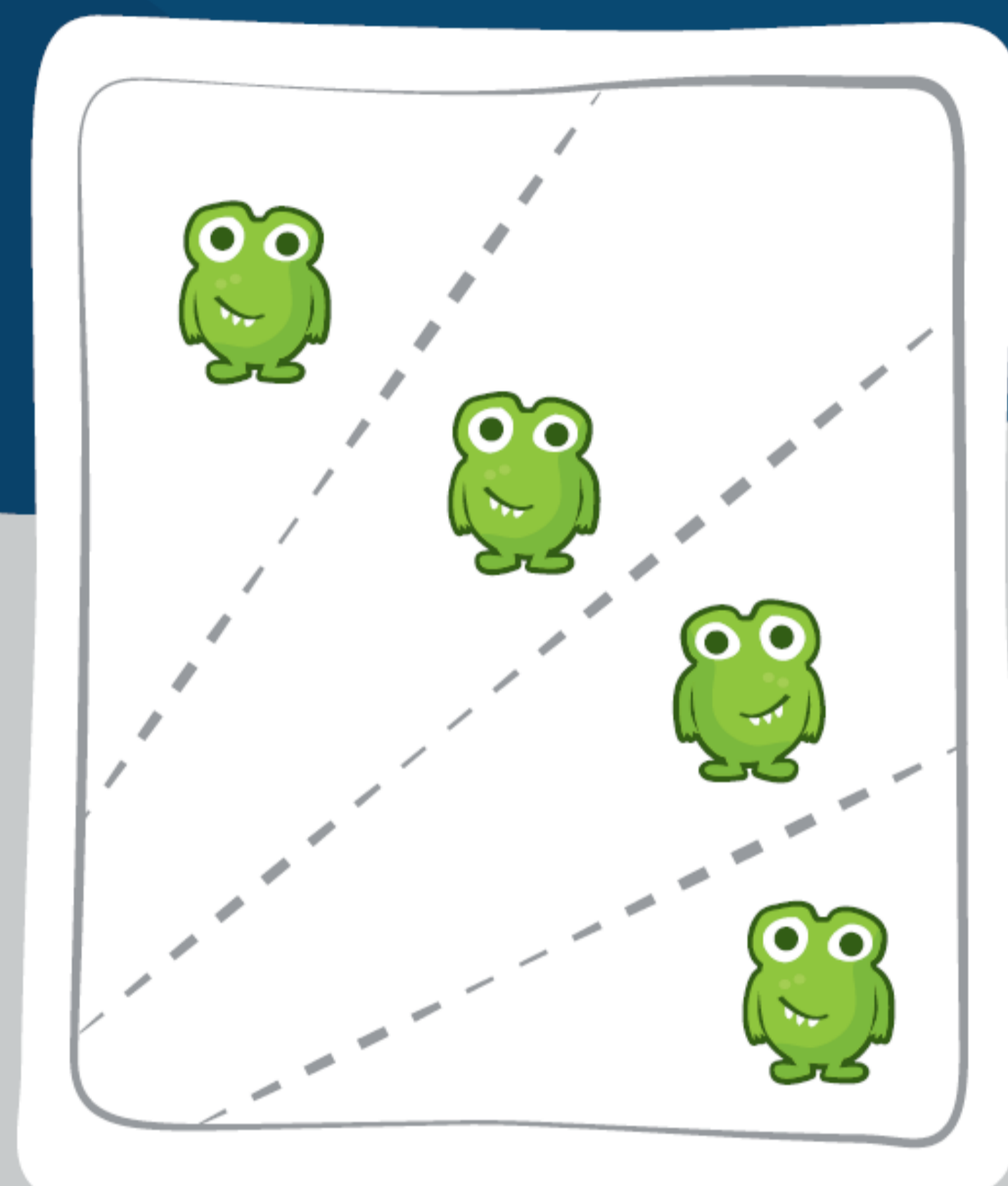


2. Die Raketen müssen zurück zu ihrem Heimatstern. Hilfe ihnen den Weg zu finden! Trage das Lösungswort unten in die Kästchen ein.



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3. Ziehe in jedem Kasten 3 gerade Linien, so dass jedes Weltraumtierchen sein eigenes Revier hat und keins leer ist.



4. Die drei auf einer Linie liegenden Sterne sollen immer dieselbe Summe haben. Dabei darfst du in jedem großen Stern jede Zahl von 1-9 genau einmal benutzen.

