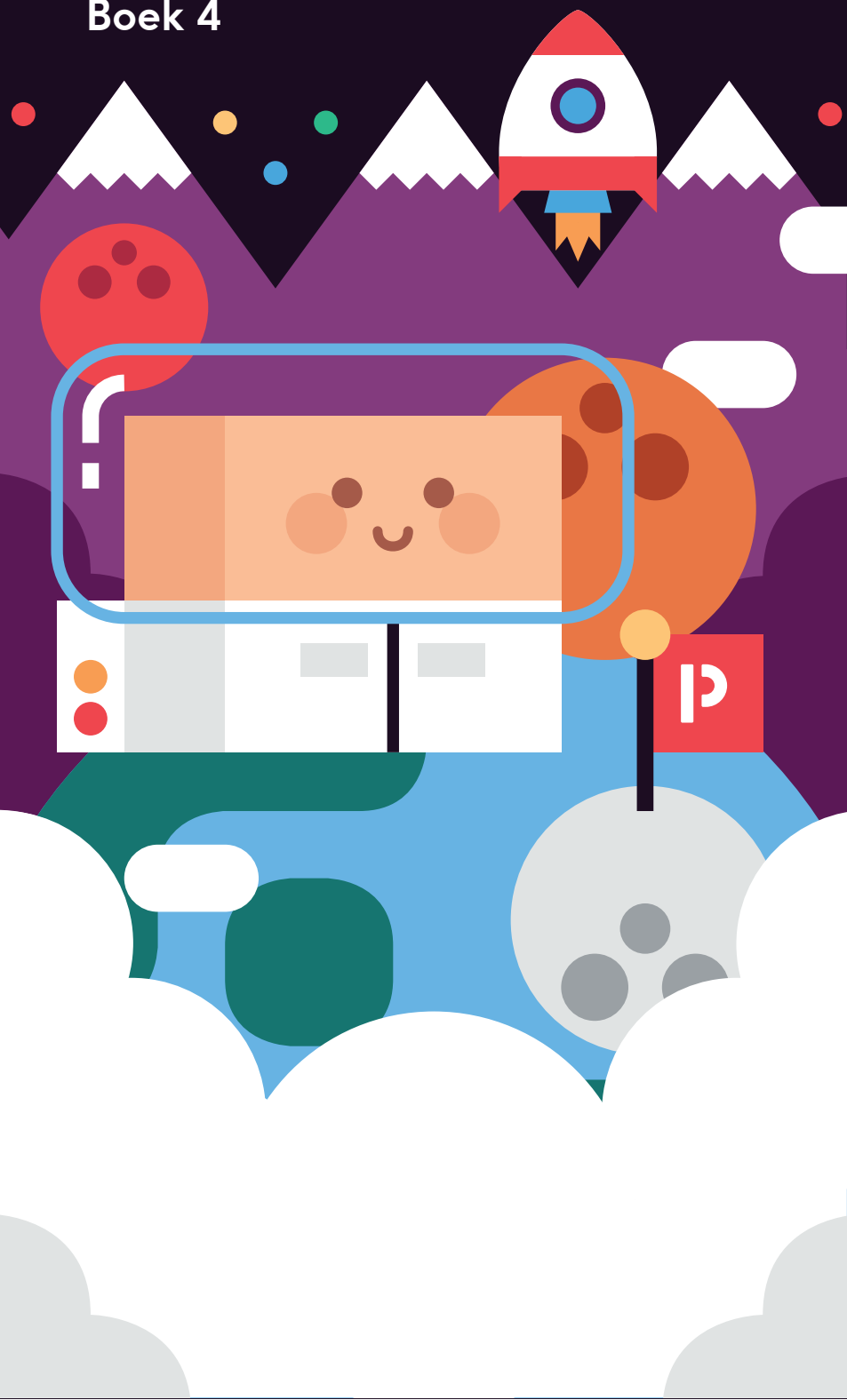


PRIMO

Cubetto verlaat de aarde

Boek 4





Ga voor tips en trucs voor het
gebruik van de boeken en
kaarten naar
primotoys.com/resources

Verhaal door Erin Eby.
Illustraties door Momo.



Cubetto is heel moe als hij uit school komt. Als hij thuiskomt, slaat hij het eten over en gaat hij meteen naar bed.

Binnen een paar minuten droomt hij van sterren en planeten.

Vannacht is Cubetto een astronaut.



Een astronaut is iemand die reist en werkt in de ruimte.

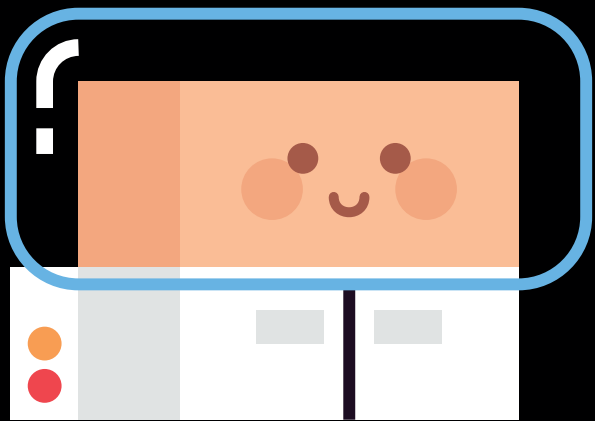


Hoe denk je dat iemand naar de ruimte reist?



Begin op het kompas en ga naar de aarde.








In een raket die zo groot is als een wolkenkrabber trekt Cubetto zijn ruimtepak aan. Hij is klaar voor de lancering.

5, 4, 3, 2, 1.... EN START!

De raket verlaat de aarde en is al snel in de ruimte. Door het raam ziet Cubetto de maan voorbij komen.

 De aarde heeft maar één maan, maar sommige planeten hebben er meer.

 Waar denk je dat de maan van is gemaakt?

 Ga vanaf de aarde naar de maan om je vlag neer te zetten.





Cubetto zit bij het besturingspaneel en schrijft een programma.

Hij geeft het ruimteschip opdracht om hem naar de rand van het zonnestelsel te brengen.



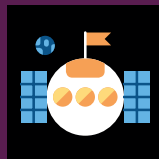
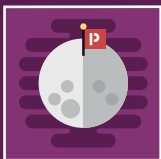
Het programma vertelt het ruimteschip wat het moet doen en waar het naartoe moet gaan.

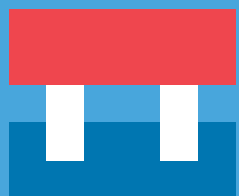
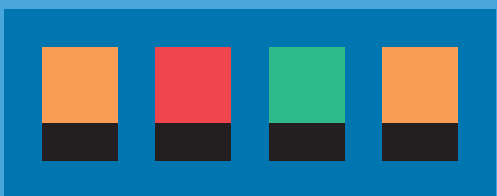
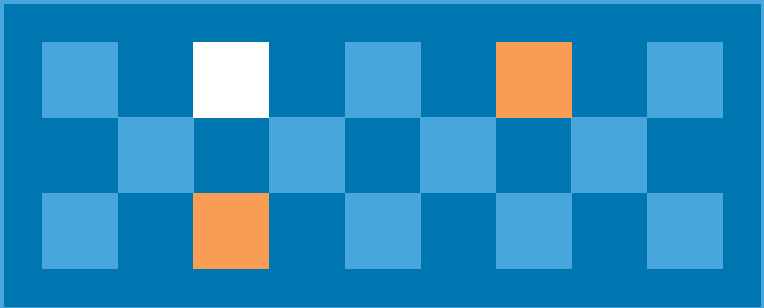
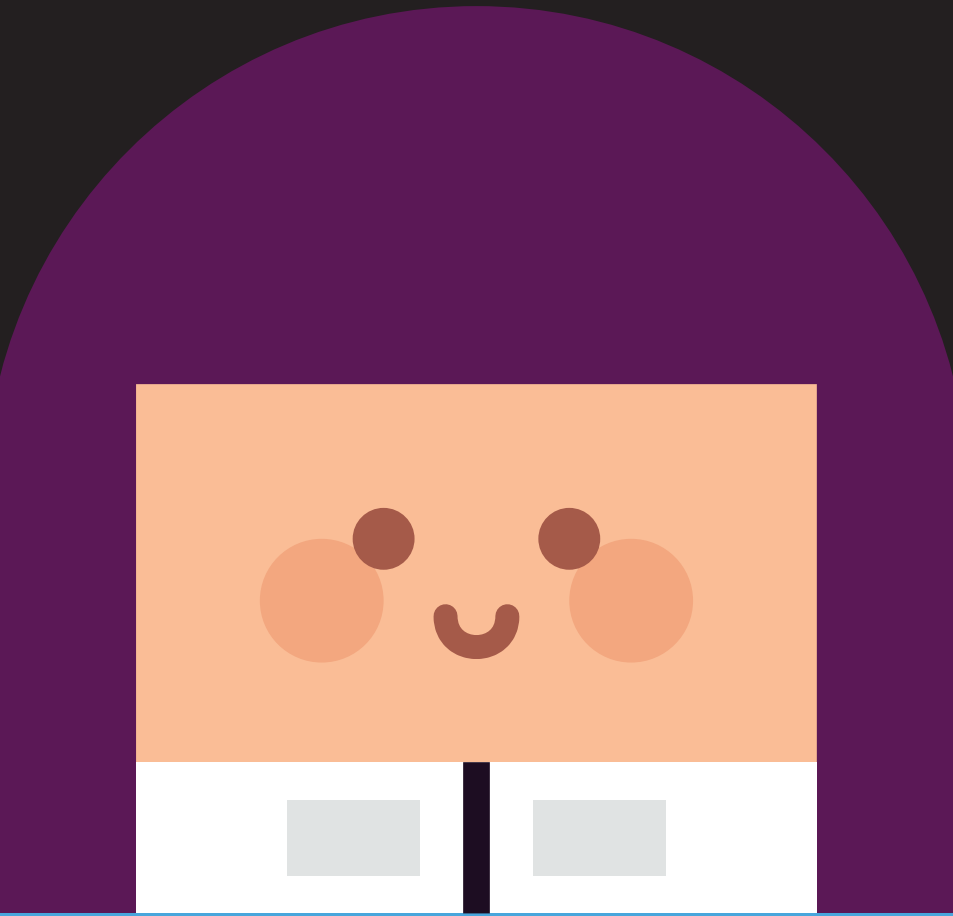


Ken jij andere machines die programma's gebruiken?



Op de maan draai je je om en ga je naar het ruimtestation.







Eerst komt hij langs Mars, de buurplaneet van de aarde.

Mars ziet eruit als een stoffige rode woestijn met hoge bergen en grote dalen.

Mars doet hem een beetje denken aan zijn eigen planeet, de aarde.

 De mensen hebben robots naar Mars gestuurd om die planeet te bestuderen.

 Wat denk je dat die robots allemaal doen op Mars?

 Begin op het ruimteschip, ga naar de bergen van Mars. Probeer één draai naar rechts en twee draaien naar links te maken.






Nadat hij Mars heeft verlaten, komt hij al gauw door een veld van rotsachtige asteroïden.

Hij is op weg naar Jupiter.

Hij kan al van veraf zien dat Jupiter heel groot en stormachtig is.

 We gebruiken satellieten om naar Jupiter te kijken. Satellieten zijn machines die in een baan om de aarde cirkelen.

 Kun jij bedenken waar satellieten nog meer voor worden gebruikt?

 Draai Cubetto om en laat hem naar de asteroïden in de buurt van de zon vliegen.





Hij zoekt langs Saturnus met zijn brede ringen.

Hij gaat op weg naar Uranus, waar mist omheen hangt.

Hij vertraagt even om te kijken naar Neptunus, bevroren en blauw.



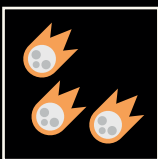
Planeten die ver van de zon af staan, zijn heel koud en ijzig.

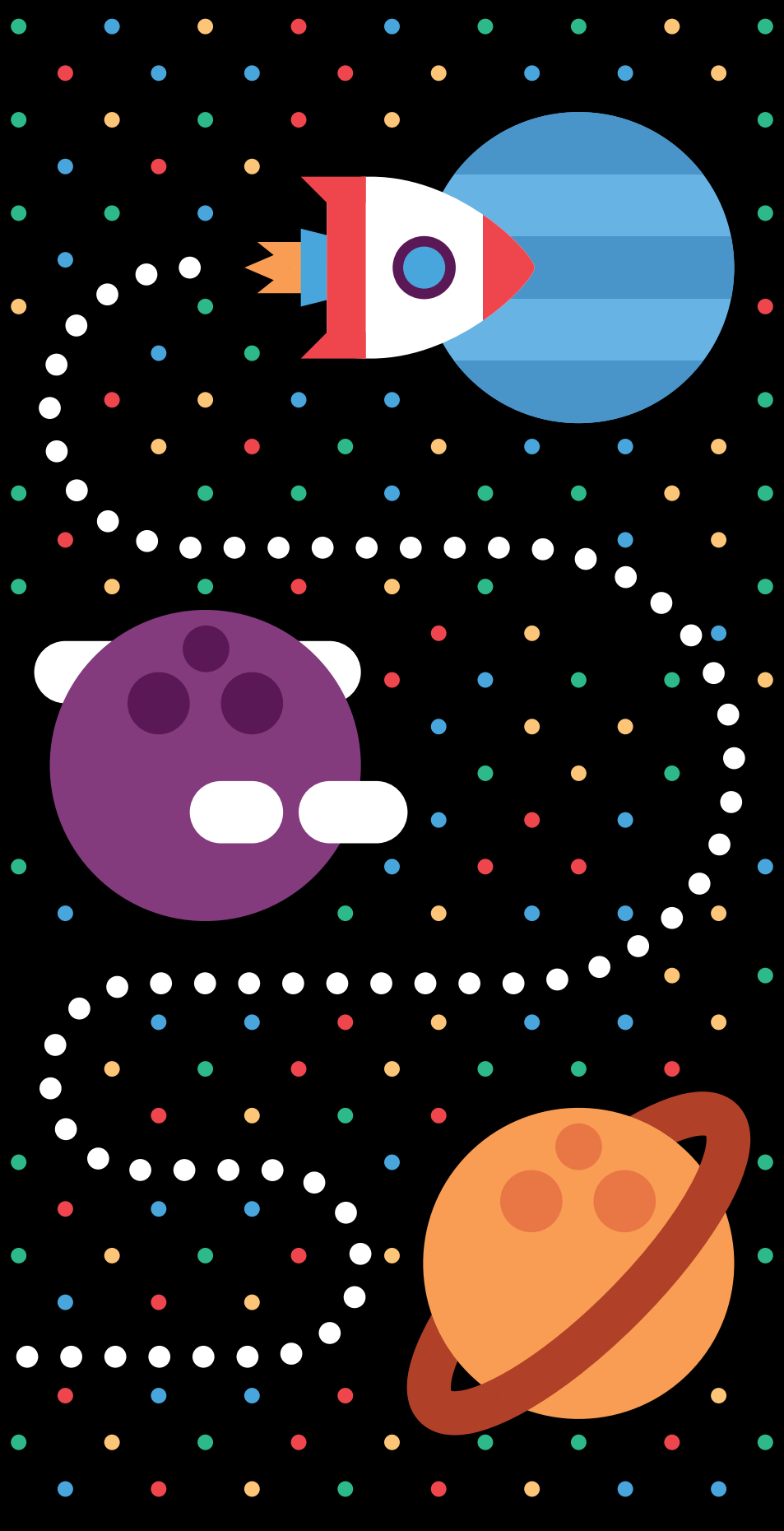


Waarom denk je dat sommige plekken op aarde koud en ijzig zijn?



Stuur Cubetto vanaf de asteroïden naar de koude, blauwe planeet Neptunus. Pas op dat je niet via de vulkaan gaat!





Cubetto voelt zich nu heel ver van huis.

De zon is een piepklein stipje in de verte.

Hij denkt aan alle enge dingen die hij in de ruimte kan tegenkomen.

Ineens is hij heel bang.
Cubetto wil graag naar huis.



De planeten die om onze zon cirkelen vormen samen ons zonnestelsel.

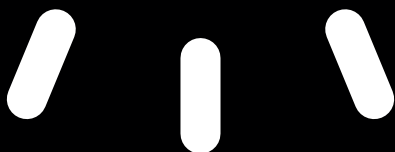
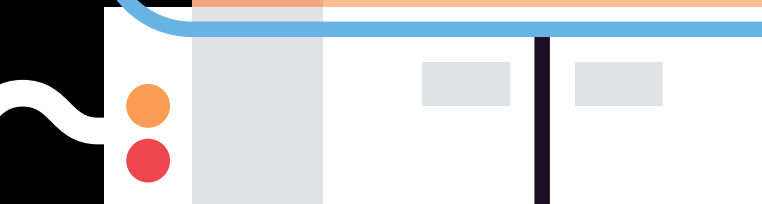
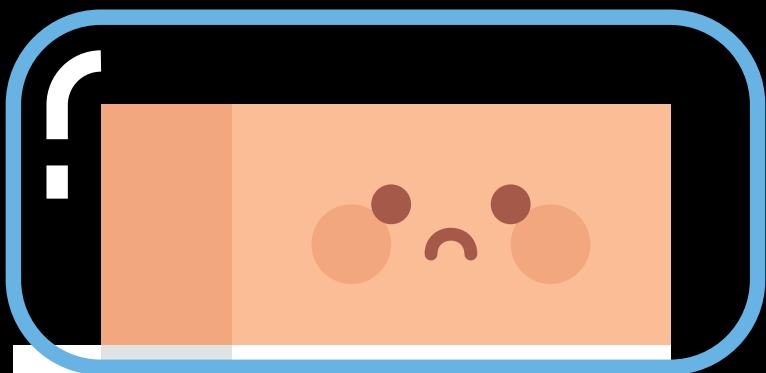
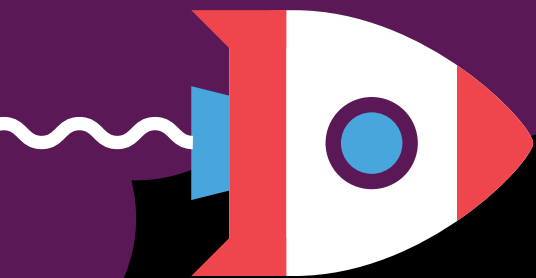


Denk je dat er buiten ons zonnestelsel nog andere zonnen en planeten zijn?



Gebruik het functieblok om van de ijsplaneet Neptunus naar de kaart van het zonnestelsel te vliegen.





TRRRRING!

De wekker gaat! Cubetto doet zijn ogen open en ligt veilig in zijn eigen bed.

Hij is nog een beetje duizelig van alle magische dingen die hij vannacht heeft gezien in de ruimte.



Als de aarde een rijstkorreltje was, zou ons zonnestelsel zo groot zijn als een flatgebouw!



Hoe lang denk je dat je erover zou doen om naar de rand van het zonnestelsel te vliegen?



Breng Cubetto vanaf de kaart van het zonnestelsel terug naar de aarde met het functieblok.







Made with love by Primo Toys
Designed in London, printed in China
© Solid Labs LTD
ALL RIGHTS RESERVED
Primo Toys is a trademark of Solid Labs LTD

primotoys.com