



مغامرتنا

رحلة إلى القمر

رحلة إلى القمر
مغامرتنا



LESESTART
weit uns
LESEN
weiterbringt

EMF



فليركب الجميع،
ستقلع سفينة الفضاء!

ميلاندو وأيو يحبان الفضاء. ويريدان الانطلاق في
رحلة إلى القمر. عندما تهبط سفينة فضاء فجأة أمام
نافذتك، يمكن أن تبدأ المغامرة!

حان دورك! استمتع بالقراءة وحل الألغاز
وشارك معنا.



Hier gibt es die Geschichte in
deiner Sprache:

Here is the story in your language:

هنا تتوفر القصة بلغتك
اينجا داستان به زبان شما موجود است.

Stiftung Lesen

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

LESESTART
weit uns
LESEN
weiterbringt

Ein Projekt für Kinder mit Fluchterfahrung

www.weilunslesenweiterbringt.de



CE

مغامرتنا

رحلة إلى القمر



ميلاندو، وآيو،
وفيجا وأنت!



حان دورك الآن! ارسم نفسك
في إطار الصورة!

3

القراءة، والرسم، والألغاز

حان دورك! يمكنك قراءة الكتاب والاستمتاع أثناء القراءة بشكل أكبر.
يمكنك الرسم وحل الألغاز والقيام بغير ذلك من الأنشطة التي
تتماشى مع القصة!

ارسم وكن مبدعًا بدورك!



ابحث عن حل للغز!



ارسم أو رتب بشكل صحيح!



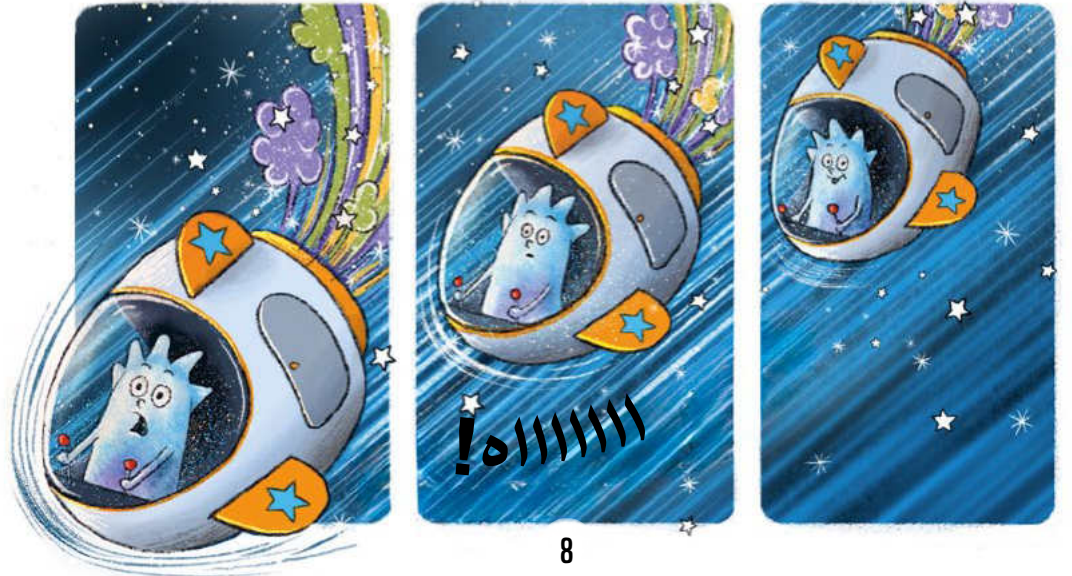
2

1. الرغبة

ميلاندو وأيو يلعبان في غرفة الأطفال.







2. سفينة الفضاء

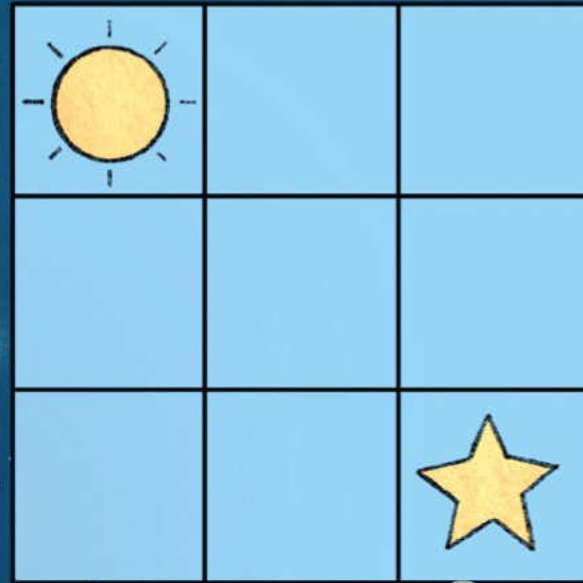
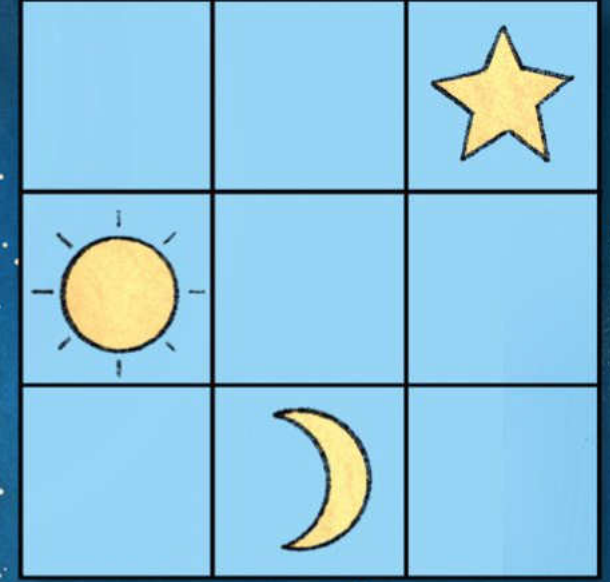
لحسن الحظ لم يحدث شيء.



أوبس!
معدرةً.

شارك معنا!

ما الذي يجب أن يذهب إلى أين؟
قد تظهر الرموز لمرة واحدة فقط
في كل صف وفي كل عمود.







شارك معنا!
صورتان متماثلتان لفيغا.
أيهما؟





هذا هو القمر!



صحيح، حتى لا
يتسرب أي شيء.



طعام و شراب.

كل شيء
معبأ بإحكام؟



النجدة!

أوه!



هذا ممتع!



لذيذ!

مممم...

ممم، هذا
عصير!



شكرًا!



يوه!



انظري!

تبدو الأرض صغيرة جدًا!



هل تريد أن
تجرب ذلك؟

ما هذا؟

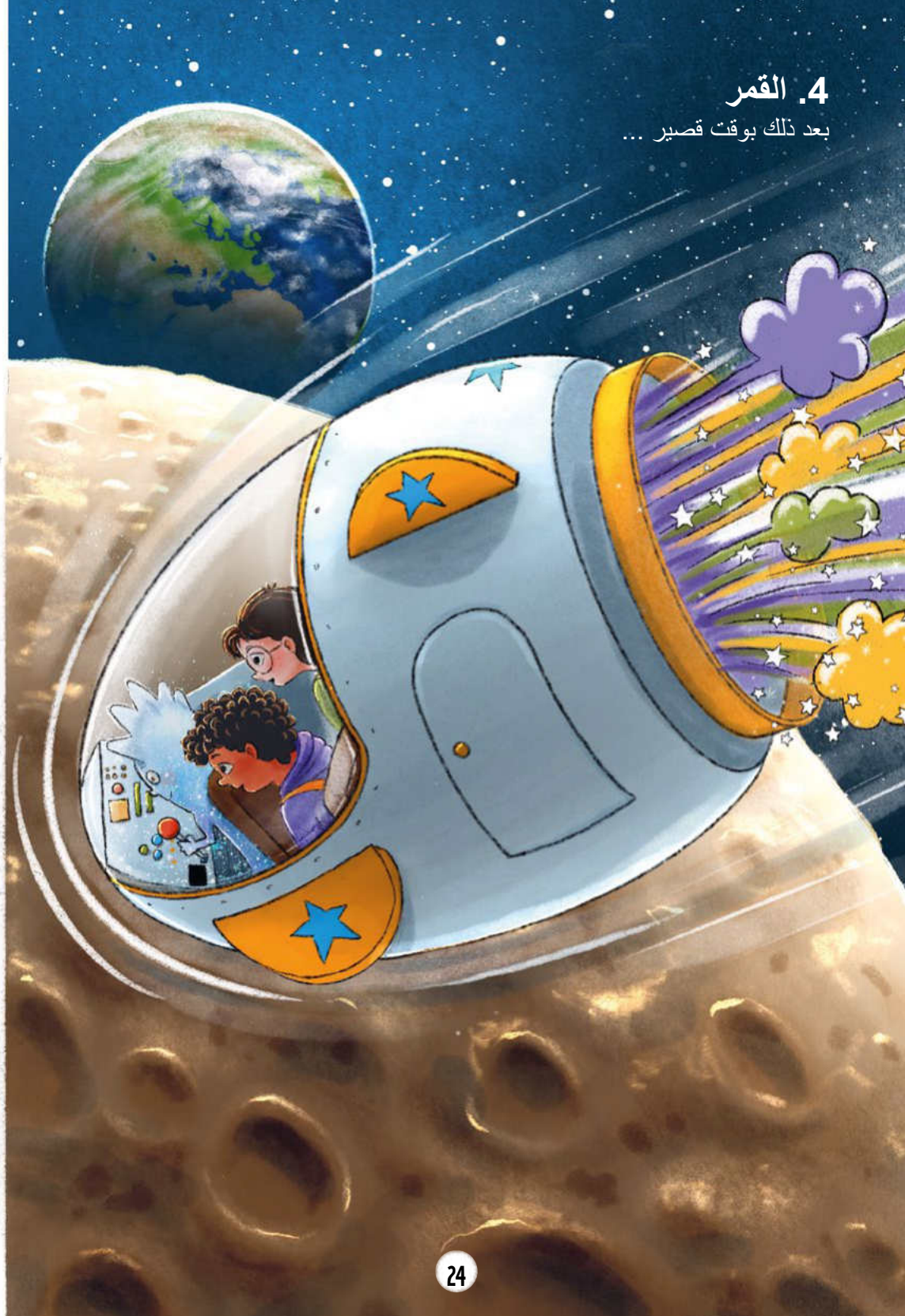
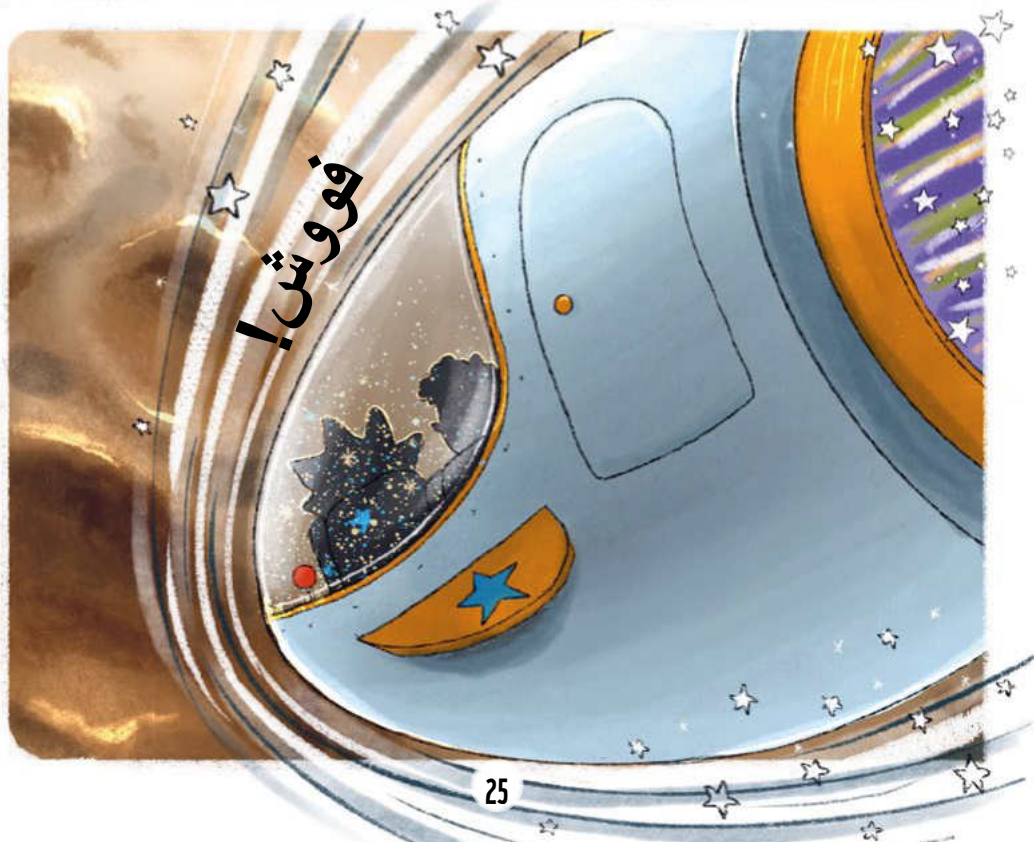


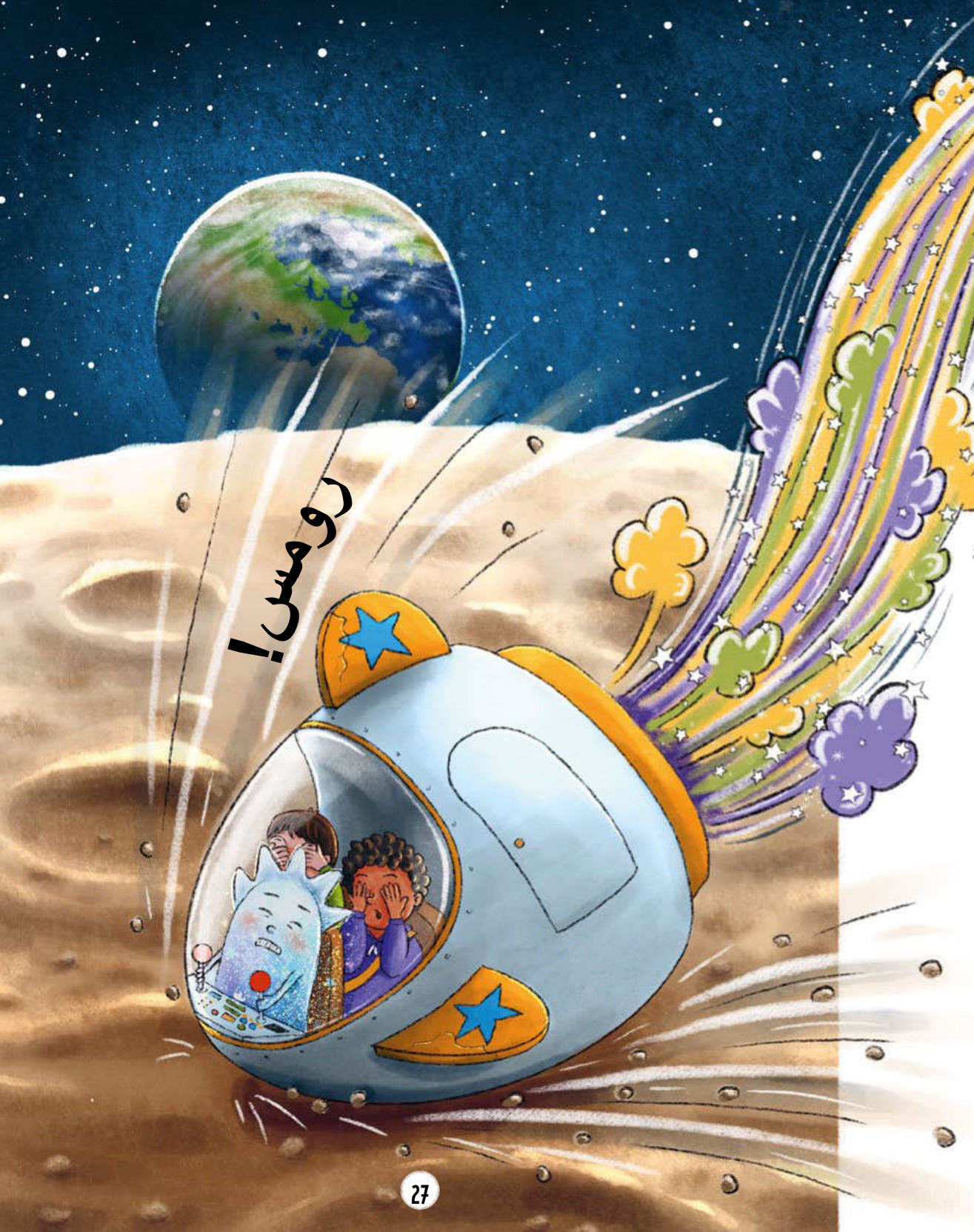
شارك معنا!

هناك ستة فئران مختبئة في سفينة الفضاء. هل يمكنك العثور عليهم؟



ستجد الحل في آخر
الكتاب صفحة 48.





رومسن!





يا إلهي!

لنلقي نظرة!

عندك!

فكرة جيدة.



فباستخدام بدلات الفضاء، يستطيع
كلًا منهما التنفس على القمر.



ارتديا هذه
البدلات!

شكرًا.



توجد أيضًا قطعة
على السطح!

هذا لا يبدو
جيدًا يا أطفال.

كيف سنعود
إلى المنزل؟

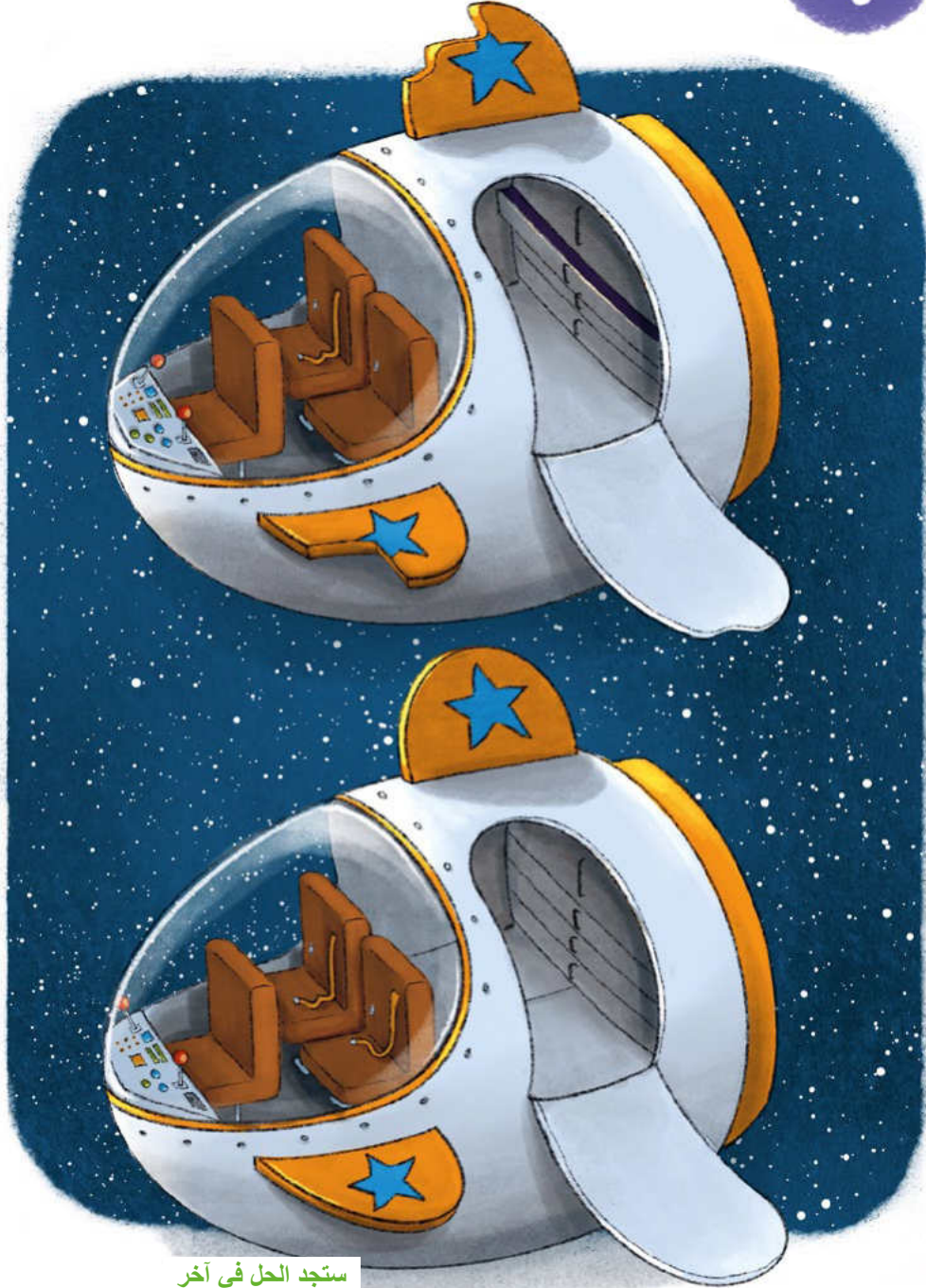


هل أنتم بخير؟

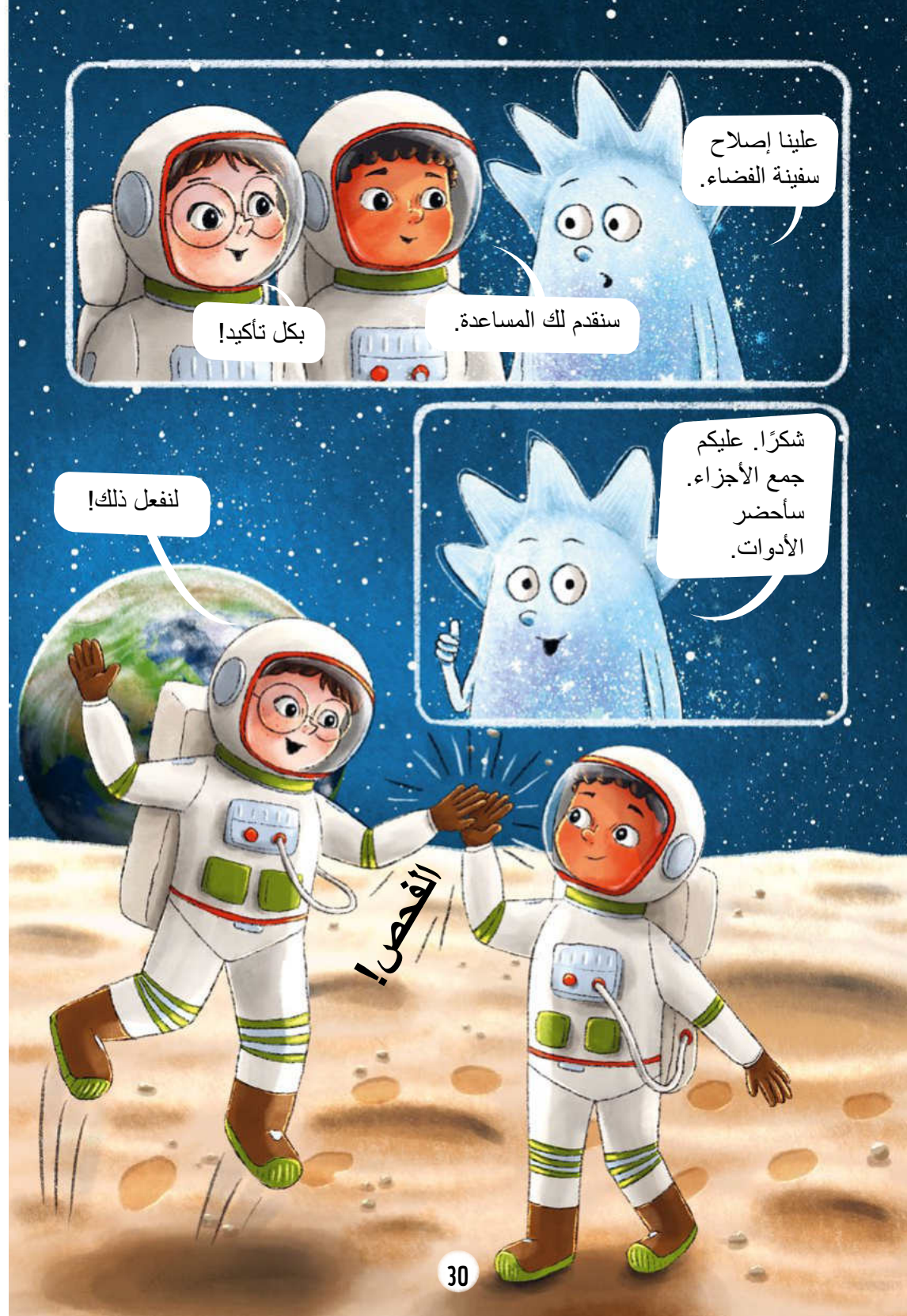
نعم.

نعم، ولكن سفينة الفضاء معطلة!

شارك معنا!
جد عشرة اختلافات!



ستجد الحل في آخر
الكتاب صفحة 48.



علينا إصلاح
سفينة الفضاء.

بكل تأكيد!

سنقدم لك المساعدة.

شكرًا. عليكم
جمع الأجزاء.
سأحضر
الأدوات.

لنفعل ذلك!

الفحص!



لنبدأ!



صخرة قمر حقيقية!

رائع!



انظر.



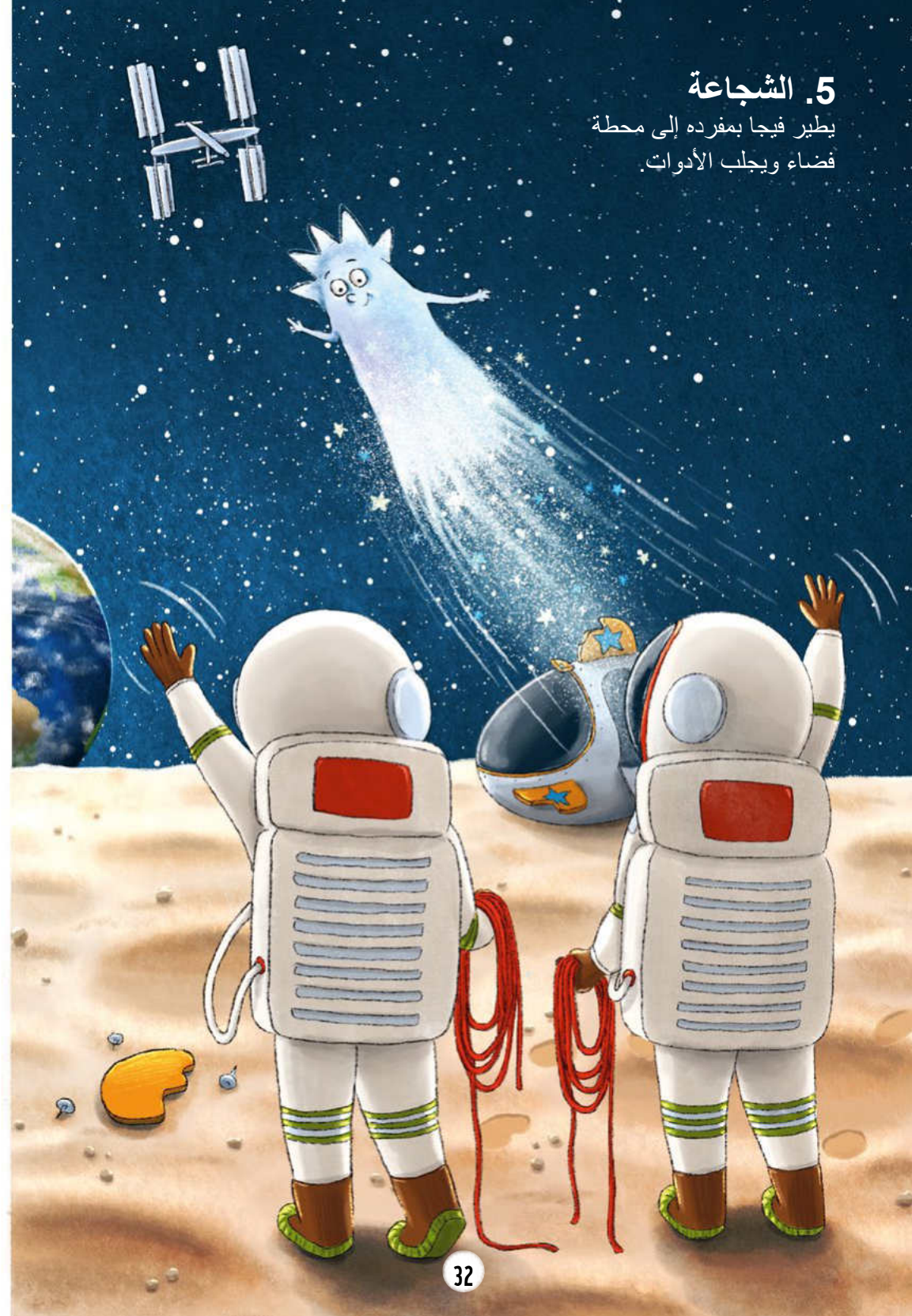
بعد ذلك بوقت قصير...

لقد انتهيت تقريباً!



يجب علينا أن نسرع.

دعونا نجمع
الأجزاء
بسرعة!

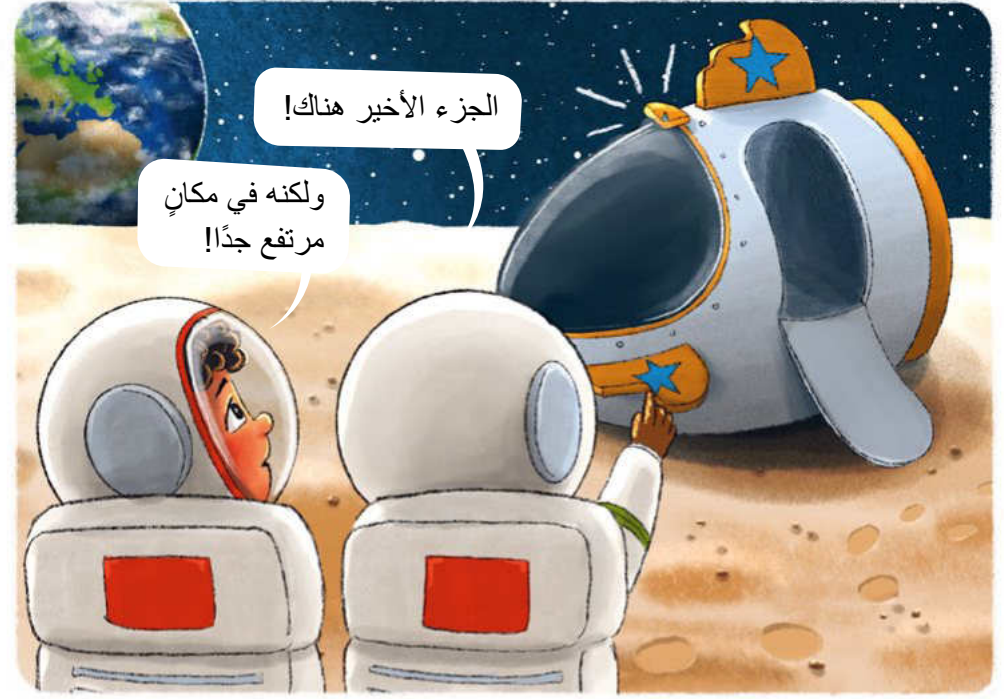


5. الشجاعة

يطير فبجا بمفرده إلى محطة
فضاء ويجلب الأدوات.

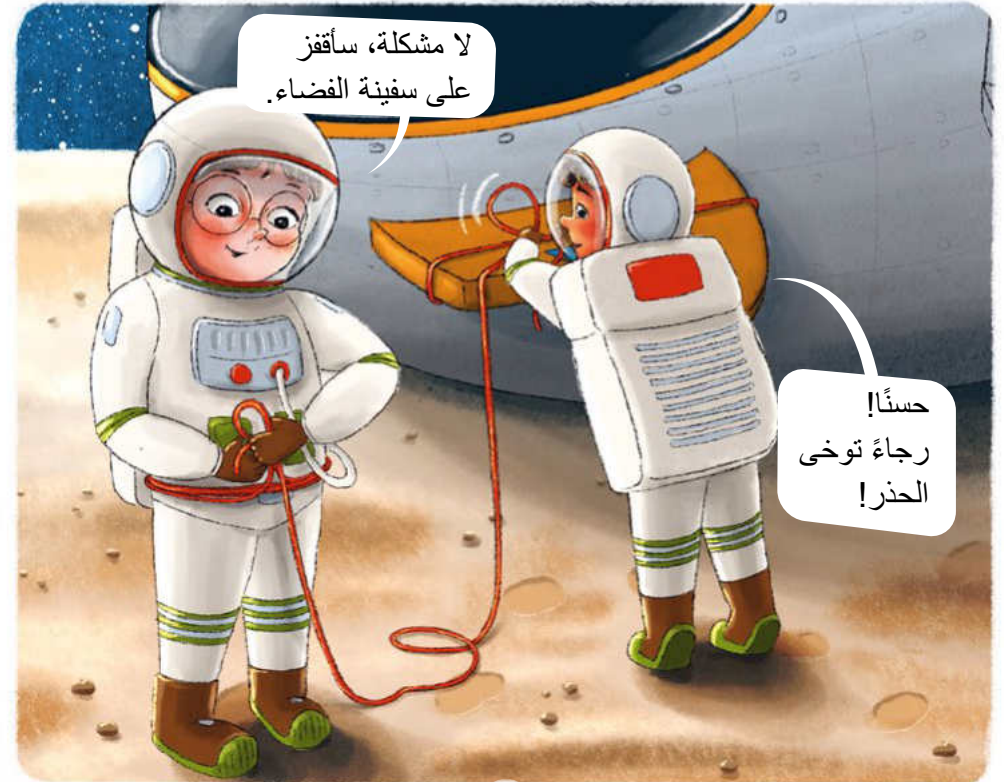


كان ذلك سهلاً! يمكن
للمرء القفز عاليًا جدًا
على القمر.



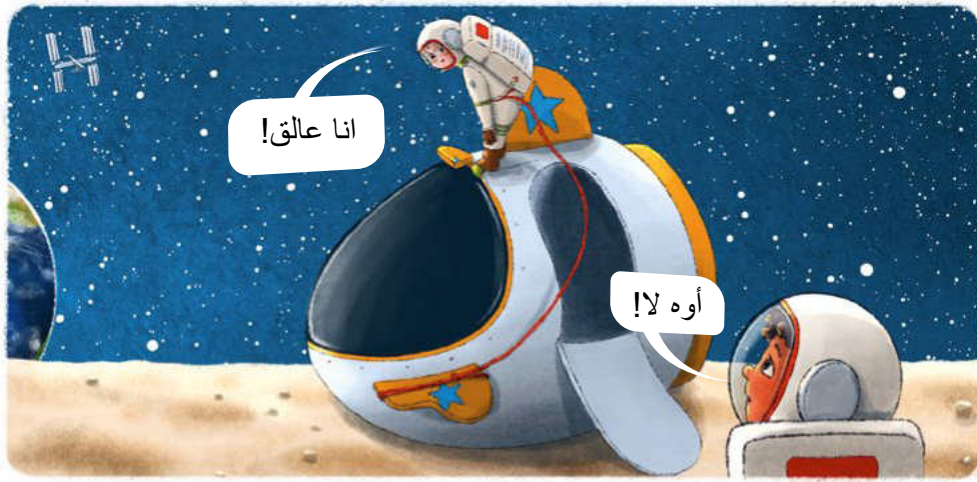
الجزء الأخير هناك!

ولكنه في مكانٍ
مرتفع جدًا!



لا مشكلة، سأقفز
على سفينة الفضاء.

حسنًا!
رجاءً توخي
الحذر!



انا عالق!

أوه لا!



وأحتاج للمساعدة!



أريد أن أساعد ميلاندو!
لكنني لا أجرو على القيام بذلك!



زاك



لا تخف...
أنا قادم!

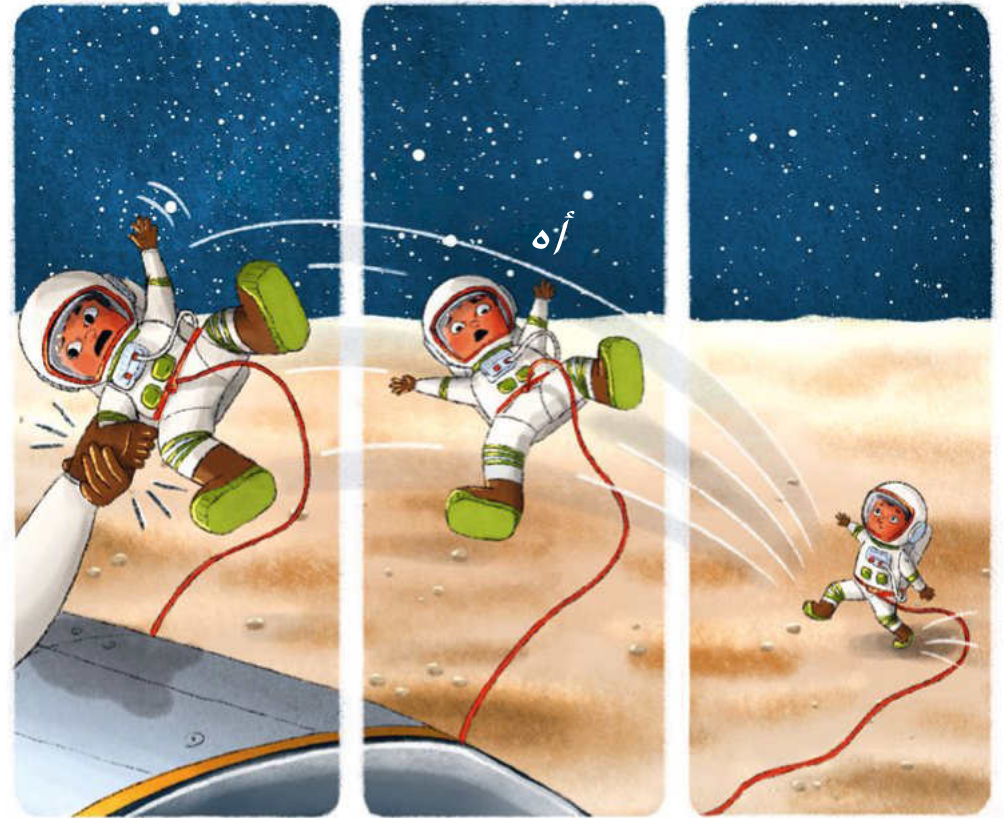


قدمي!



فوتش

نجحنا!



أه

نحتاج إلى لف قدمك قليلا!



شكراً!!



شارك معنا!
اختر الحبل الصحيح!







كان ذلك جيدًا! أصبحت أفضل!

بوه!



بعد ذلك بوقت قصير ...

فوش!



هذه هدية لكما.
شكرا على
مساعدتكما.

شكرًا!

بكل سرور.



إلى اللقاء!

شكرًا على
المغامرة!

مع السلامة!





شارك معنا!
أي الإجابات صحيحة؟
ضع علامة!



1. ما أكبر كوكب في نظامنا الشمسي؟

المشتري الأرض المريخ

2. كم عدد الكواكب المجاورة للأرض؟

هل يمكنك أيضاً أن تتذكر ما اسمه؟

3: نبتون والزهرة عطارد والزهرة
7: عطارد والزهرة والمريخ والمشتري
وزحل وأورانوس ونبتون لا يوجد

3. بما تفكر: ما المدة التي تستغرقها الرحلة من الأرض

إلى القمر في سفينة فضاء حقيقية؟

عدة أيام حوالي 5 ساعات عدة أسابيع

4. هل يمكنك التنفس على القمر دون بدلة فضاء؟

لا، القمر ليس له غلاف جوي، وبالتالي لا يوجد هواء يمكن تنفسه
نعم

5. بما تفكر: هل للكواكب الأخرى قمر أيضاً؟

نعم، على سبيل المثال، لدى زحل أكثر من 140 قمراً
لا، الأرض هي الكوكب الوحيد الذي لديه قمر

يمكنك العثور على الحل في الصفحة التالية.





الحل في صفحة 31



الحل في صفحة 22



حل الاختبار في صفحة 47

4. لا، القمر ليس له غلاف جوي، وبالتالي لا يوجد هواء يمكن تنفسه
5. نعم، على سبيل المثال، لدى زحل أكثر من 140 قمرًا

1. المشتري
2. عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون
3. عدة أيام

هيئة التحرير

إصدار خاص في إطار مشروع نوع القراءة: لأن القراءة تساعدنا
(Lesestart: Weil uns Lesen weiterbringt)

Edition Michael Fischer GmbH 2024 ©
Donnersbergstr. 7, 86859 Igling, ألمانيا

المصورة: Vera Kiegeland

المؤلفة: Nicola Anker

تصميم الغلاف: Celina Reiser

ISBN 978-3-7459-2293-6

الطباعة والتجليد:

SDP Sachsendruck GmbH
Paul-Schneider-Str. 12
08525 Plauen, ألمانيا

LESESTART
weil uns
LESEN
weiterbringt

Ein Projekt für Kinder mit Fluchterfahrung

www.weilunslesenweiterbringt.de

www.emf-verlag.de