

### Cycle 3/ Stufe 2

Bevor ihr beginnt, seht ihr hier die zwei Piraten, Léa und Sam. Sie sind auf der Webseite des Wettbewerbs.

Sie haben eine kleine Nachricht für euch :

<https://tube-cycle-3.apps.education.fr/w/s2LK4ooyhzdhaHKSv1QFzU?start=0s>

Jeden Tag, bei einer richtigen Antwort, erhält ihr einen Weghinweis, damit ihr den Schatz findet. Ihr müsst dann auf die Webseite des Wettbewerbs gehen und die Antwort eintragen.



(Klicke rechts auf Léa und Sam, dann öffnet sich die Validierungsseite:)





[http://www.pedagogie67-1d.site.ac-strasbourg.fr/maths/?page\\_id=901](http://www.pedagogie67-1d.site.ac-strasbourg.fr/maths/?page_id=901)

Ihr könnt den Weg der Piraten auf der Karte vervollständigen, indem ihr jeden Tag, die Anzahl der Quadrate in der angegebenen Richtung anmalt.

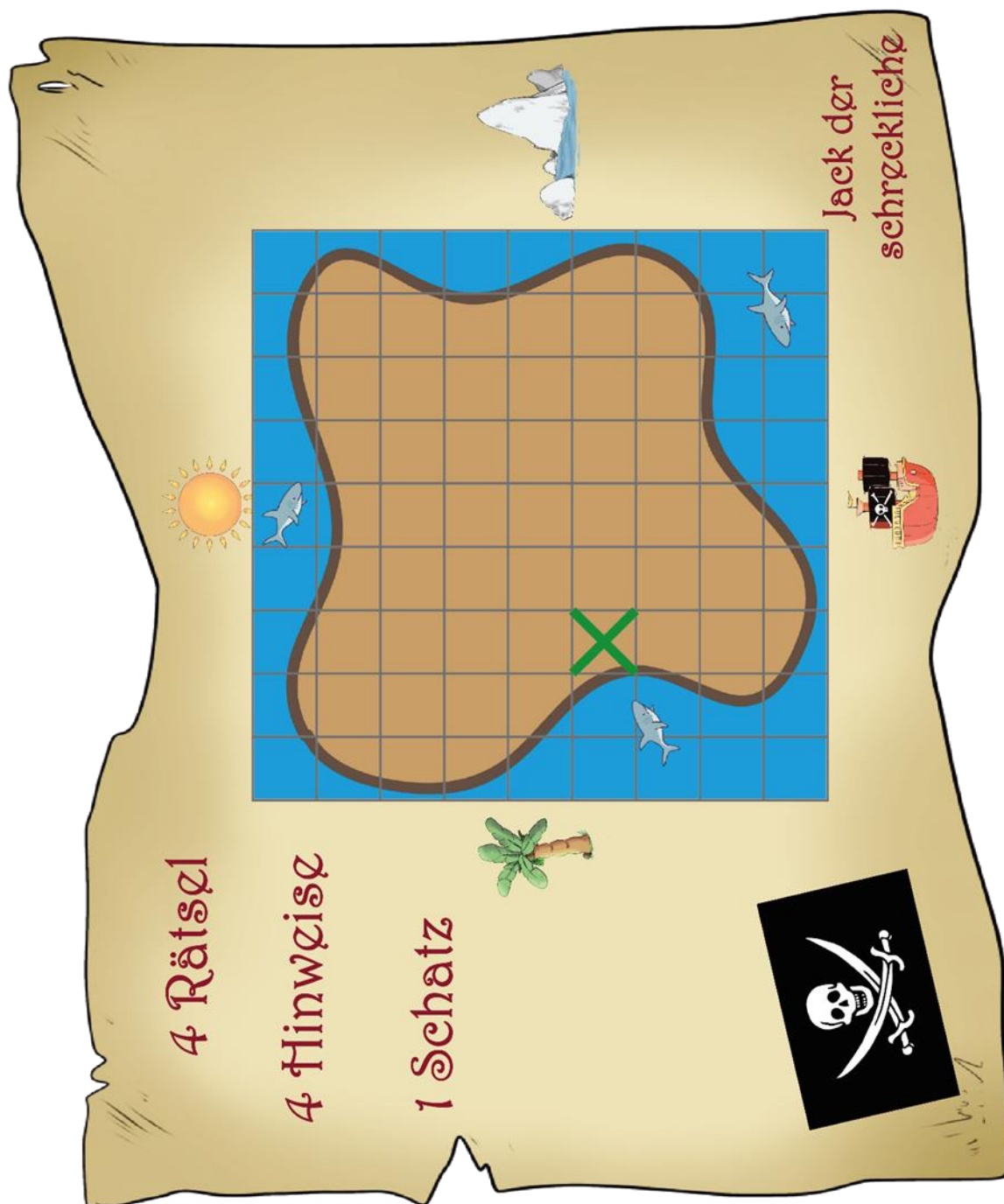
Wenn alle Wettbewerbe fertig sind, findet ihr den Schatz !

Klickt hier, um die Nachricht der Piraten zu lesen.

[http://www.pedagogie67-1d.site.ac-strasbourg.fr/maths/?page\\_id=923](http://www.pedagogie67-1d.site.ac-strasbourg.fr/maths/?page_id=923)

Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4
			
Sternkarten	« Mathema-Tisch ! »	Die Schatzkarte	Das Kartenhaus

Ihr könnt den Weg der Piraten auf der Karte vervollständigen, indem ihr ,jeden Tag, die Anzahl der Quadrate in der angegebenen Richtung anmalt.



## Tag 1: Sternkarten

Luna sammelt Karten. Sie hat 3 Arten von Karten:




Luna hat 10-mal mehr Karten mit einem Stern als Karten mit zwei Sternen.  
Wenn sie alle Sterne auf all ihren Karten zählt, findet sie 100.

Finde die Anzahl der Karten jeder Art, die Luna hat.

Anzahl der Karten mit einem Stern	Anzahl der Karten mit zwei Sternen	Anzahl der Karten mit fünf Sternen

**Trage die drei Anzahlen in der Reihenfolge der Tabelle auf die Webseite ein.**





	So erhältst du die Richtung, die du nehmen musst, um den Schatz zu finden.	Antwort:
---	--	----------

## Tag 2: « Mathema-Tisch! »

Vier Familien essen im Restaurant „Mathema-Tisch“.


Jede Familie hat verschiedene Desserts bestellt mit, darunter den Kuchen des Tages, den Eisbecher und eine Auswahl an Donuts.

Hier siehst du, was jede Familie bestellt hat und wie viel jede Familie bezahlt hat.

Familie 1		18,25€
Familie 2		11,50€
Familie 3		25,50€
Familie 4		17€

**Finde den Preis von jedem Dessert.**

**Trage den Preis von dem billigsten Dessert auf die Webseite ein.**

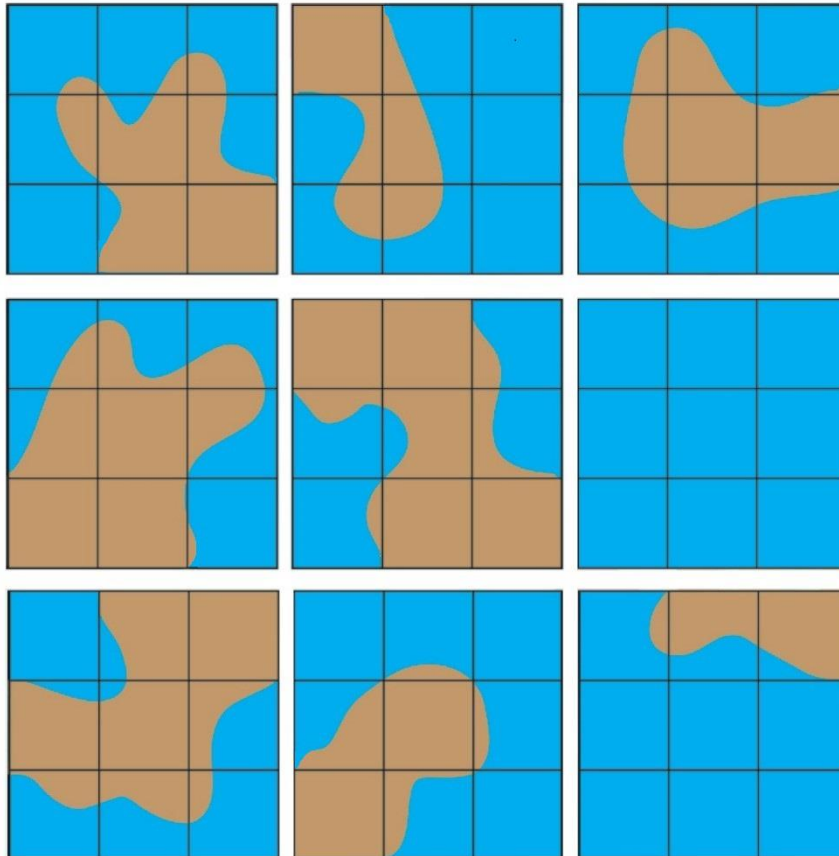
	<p><i>So erhältst du die Richtung, die du nehmen musst, um den Schatz zu finden.</i></p>	<p>Antwort:</p>
---	--	-----------------

## Tag 3: Die Schatzkarte

Hier sind die Teile einer Karte.

Setze die Karte richtig zusammen, so dass:

- sie quadratisch ist
- sie eine ganze Insel darstellt



Du musst jedes Teil benutzen.

**Trage « oui » wenn du die Insel dargestellt hast oder « non » falls nicht auf die Webseite ein.**

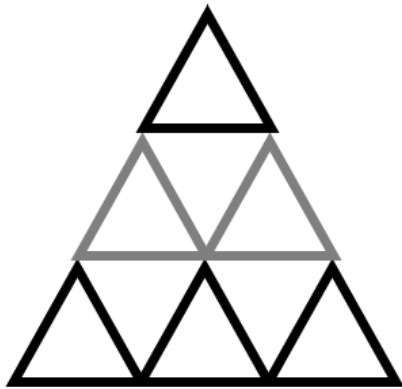


So erhältst du die Richtung, die du nehmen musst, um den Schatz zu finden.

Antwort:

## Tag 4: Das Kartenhaus

Hier ist das Bild eines Kartenhauses mit drei Stockwerken:



3 Karten für dieses Stockwerk

6 Karten für dieses Stockwerk

9 Karten für dieses Stockwerk


Inès will nach diesem Modell ein Kartenhaus bauen.

Sie hat 100 Karten.

Sie benutzt davon so viele Karten wie möglich.

Wie viele Stockwerke wird das Kartenhaus, das Inès bauen kann, haben?

**Trage die Anzahl der Stockwerke des Kartenhauses auf die Webseite ein.**

	So erhältst du die Richtung, die du nehmen musst, um den Schatz zu finden.	Antwort:
---	--	----------



**Habt ihr die vier Weghinweise gefunden ?** Kommt auf die Webseite des Wettbewerbs, klickt auf das Feld, wo sich der Schatz befindet und lest unsere letzte