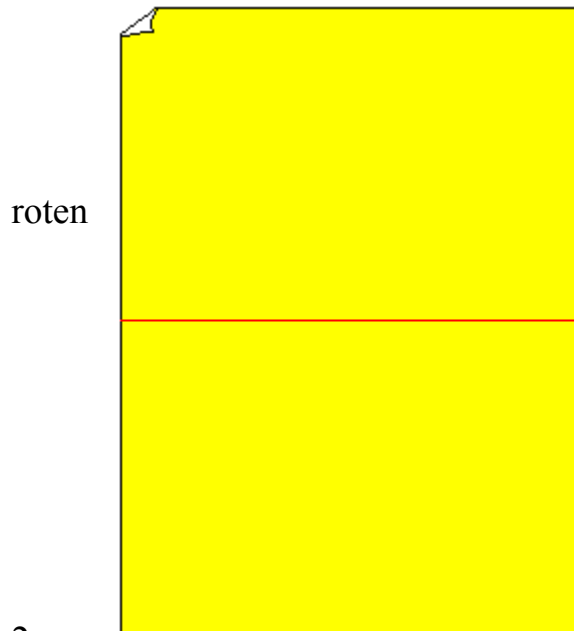


Bau eines Papier-Schiffes

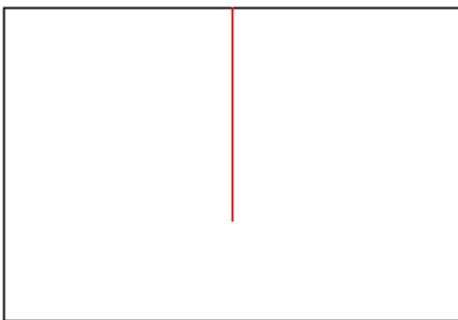
1.



Nimm ein Blatt Papier vom Format DIN A 4.

Klappe die obere Hälfte an der Linie nach unten

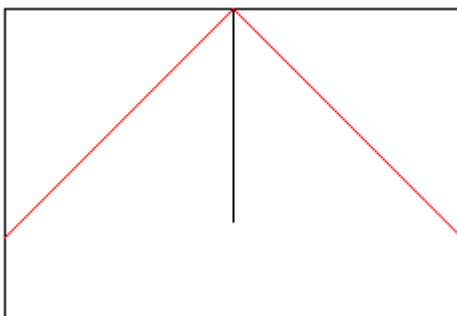
2.



die linke Hälfte auf die rechte Hälfte legst und wieder entfaltest.

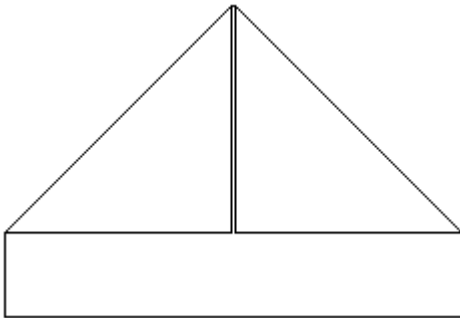
Suche die Mittellinie, indem du

3.



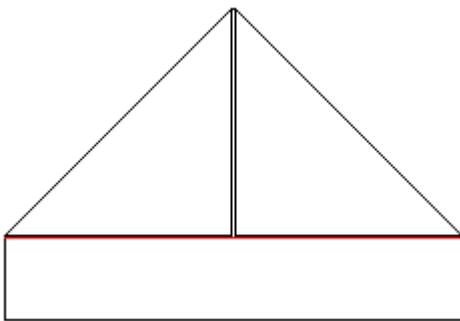
Falte die beiden oben rechts und links liegendem Dreiecke an den roten Linien nach unten.

4.



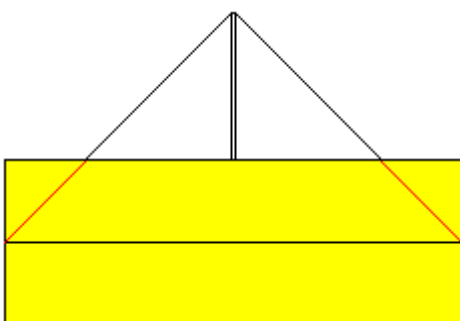
Es müsste dann so aussehen.

5.



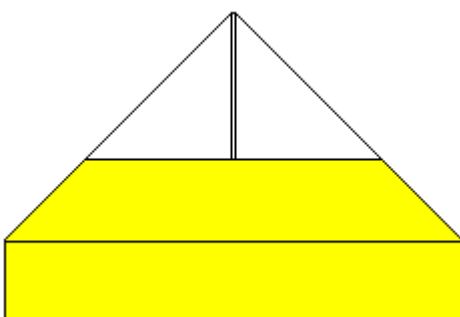
Falte den unten liegenden vorderen Streifen an der roten Linie nach oben.

6.



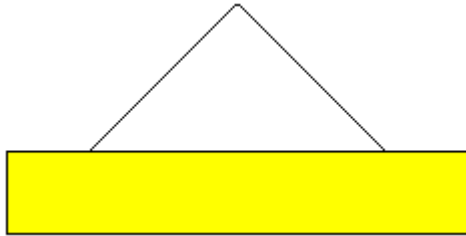
Falte dann die beiden kleinen Dreiecke rechts und links nach hinten, so dass sie verschwinden.

7.



Das müsste dann so aussehen.

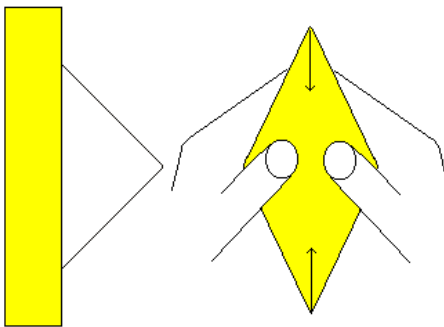
8.



Drehe das Papier um und falte den unteren Streifen nach oben.

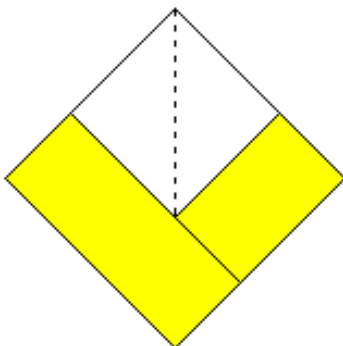
Es ist der bekannte Hut entstanden.

9.



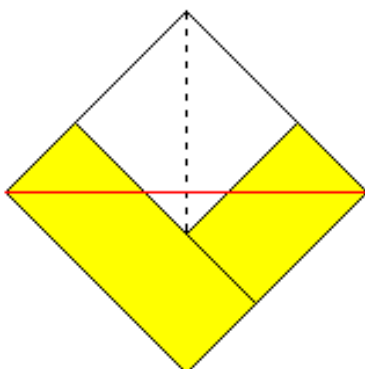
Drehe den Hut um 90 Grad und öffne ihn. Die Daumen liegen innen. Lege dann die obere und die untere Spitze aufeinander.

10.



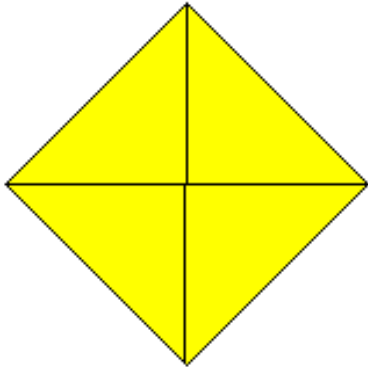
Es müsste dann so aussehen.

11.



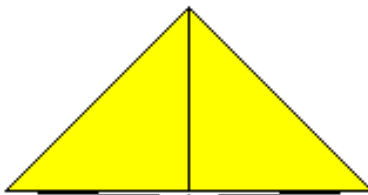
Falte das vordere untere Dreieck an der roten Linie nach oben.

12.



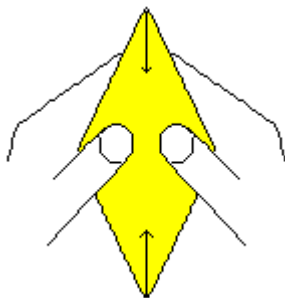
Das müsste dann so aussehen.

13.



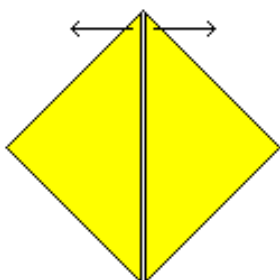
Drehe das Papier um und klappe wieder das untere Dreieck nach oben. Es ergibt sich der nebenstehende Hut ohne Krempe.

14.



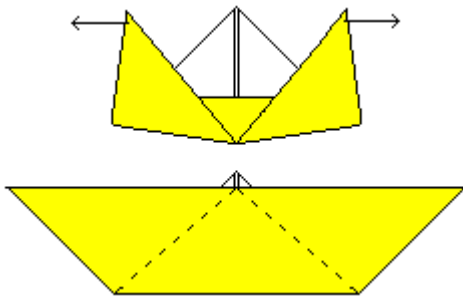
Öffne den Hut wieder und lege die obere Spitze auf die untere.

15.



Ziehe jetzt an den oberen Ecken der Dreiecke in Pfeilrichtung...

16.

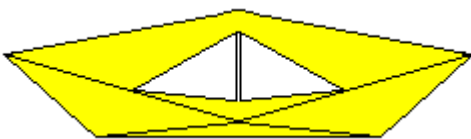


das Schiff.
Es ist fertig.

... so weit wie möglich. Forme

Bei Verwendung von
DIN A4
Papier guckt das Segel
ein
wenig oben heraus.

17.



Damit es schwimmen kann,
muss man es in Querrichtung
auseinander ziehen.