

Matematika – 5.lětnik

Nadawki za čas wot 20.04.20 do 30.04.20

Wobjim: 8 wučbnych hodźinow

- 1.) S.208/Einstieg: Erfülle die beiden Aufgaben! Zeichne deine gefundenen neuen Figuren auf!
- 2.) Schaue dir die Aufgabe 1 gründlich an!
Zeichne zuerst die größte Figur ab, danach die zweitgrößte usw. bis zur kleinsten Figur!
- 3.) Übertrage die Lösung in dein Heft und vergleiche sie mit den Figuren.

4.) **TANGRAM**

S.207/ oben

Zeichne das Tangram – Quadrat ab und schneide es in 7 Teile, wie angegeben! (günstig auf Pappe, vorher Karopapier aufkleben)

Versuche die Figuren (siehe Extrablätter) zusammenzulegen!

Verwende dabei stets alle 7 Teile!

Zeichne auf, wie du die Figuren zusammengelegt hast!

Wahrscheinlich wirst du nicht alles schaffen, es wäre prima, wenn du 3 Figuren zusammenlegen kannst!

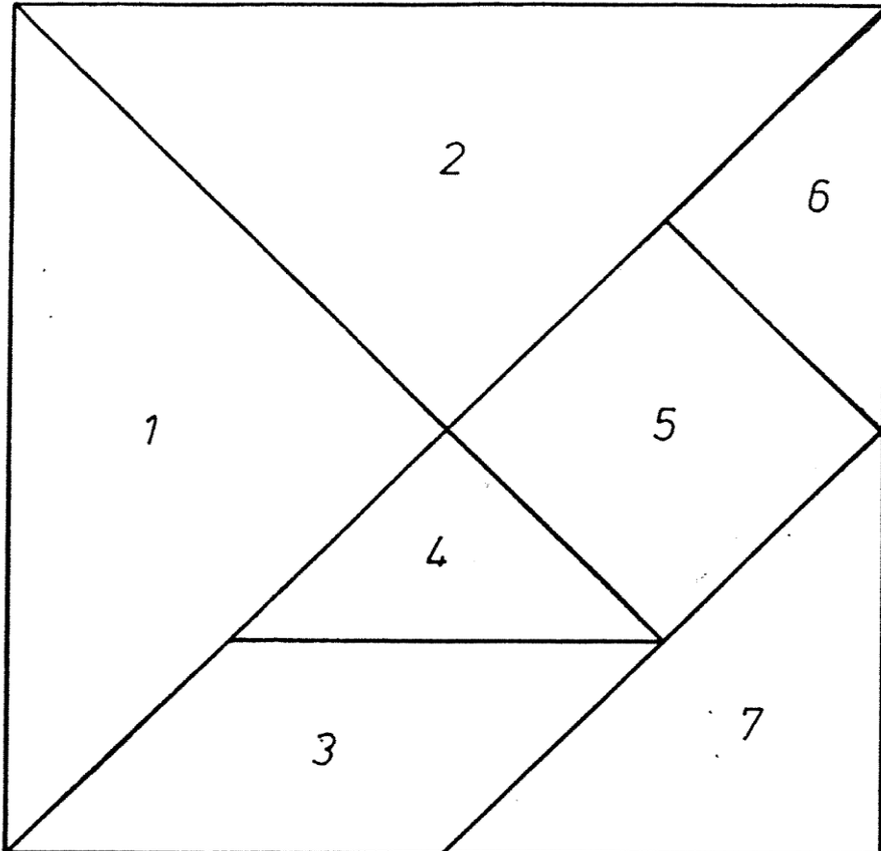
5.) **Ali – Baba – Umfüllrätsel**

Rätseln und Knobeln haben oft mit Mathematik zu tun.

Vielleicht gelingt es dir das Rätsel von Ali – Baba zu lösen.

Wenn du es gelöst hast, schreibe in Worten auf, welche Schritte man gehen muss!

Tangram - Puzzle

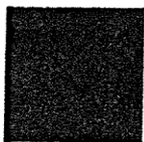


1. Schneide das Puzzle sorgfältig aus!

2. Versuche, folgende Figuren zu legen! Beachte, daß immer alle sieben Teile verwendet werden müssen!

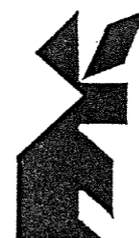
GEOMETRISCHE FIGUREN:

a. Quadrat b. Rechteck c. Dreieck d. Trapez

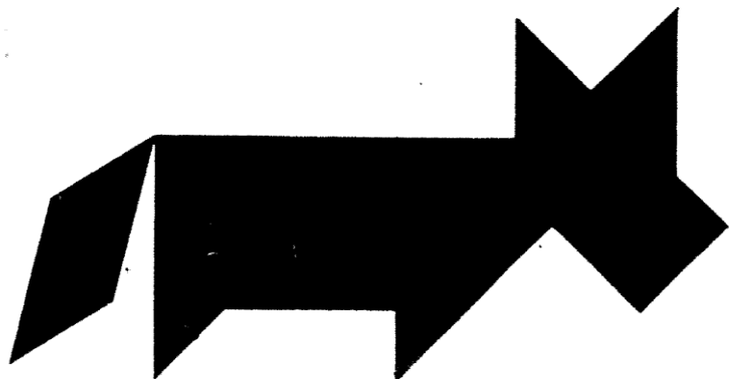
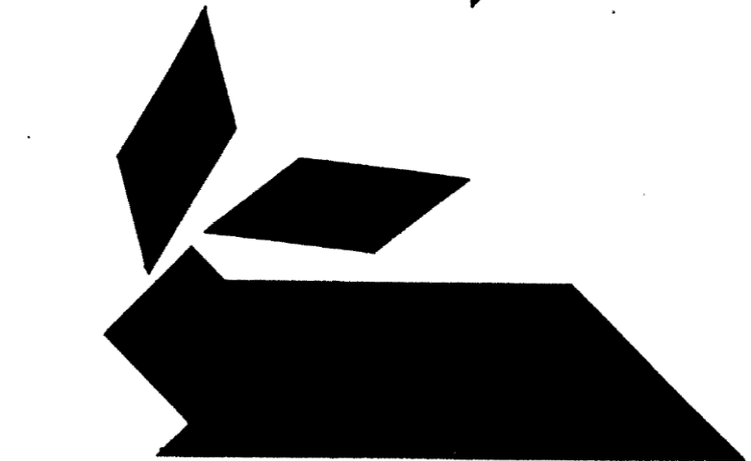
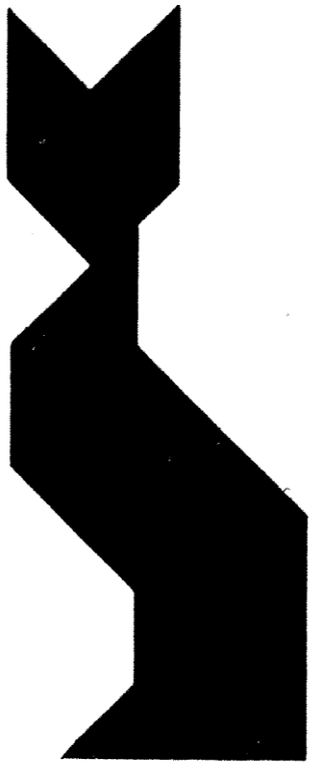
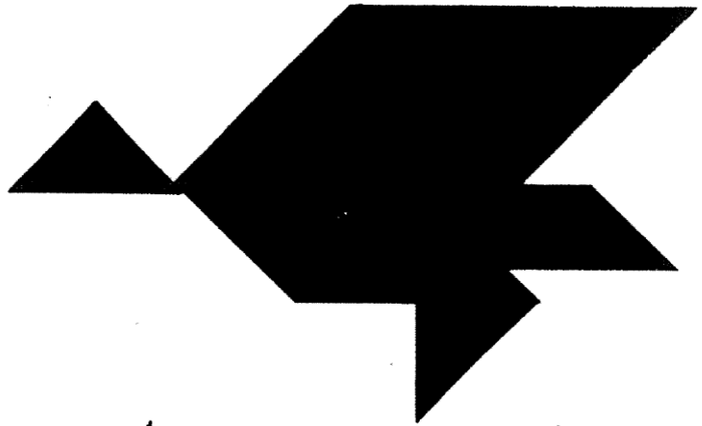
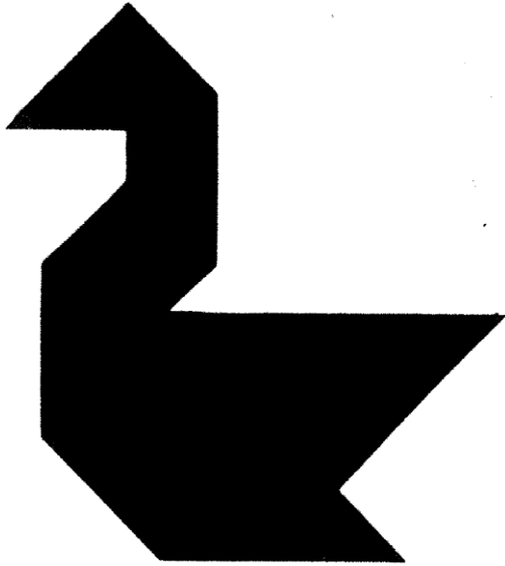


TIERFIGUREN:

a. Schwan b. Hund c. Wal d. Hase



Lege die Tiere!



Lege mit allen 7 Teilen!

