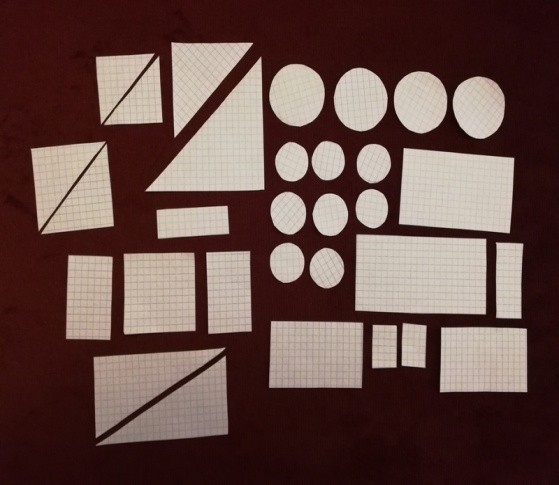
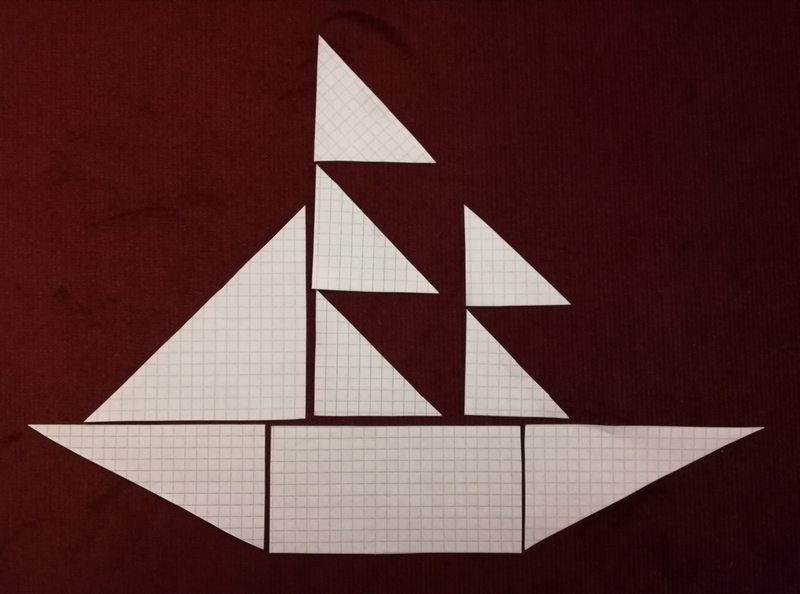
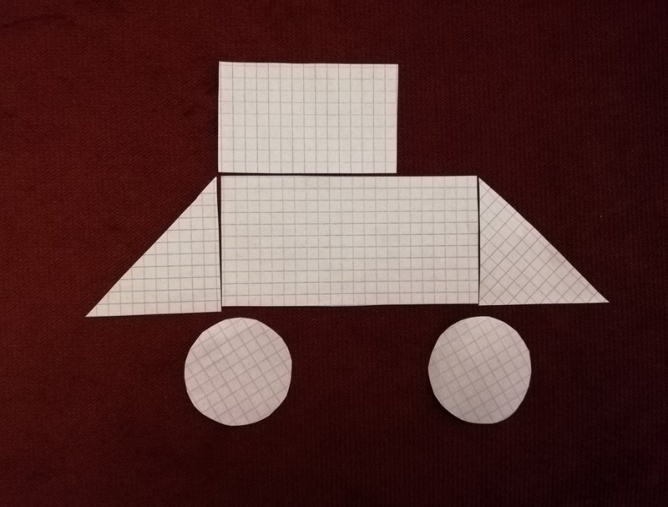
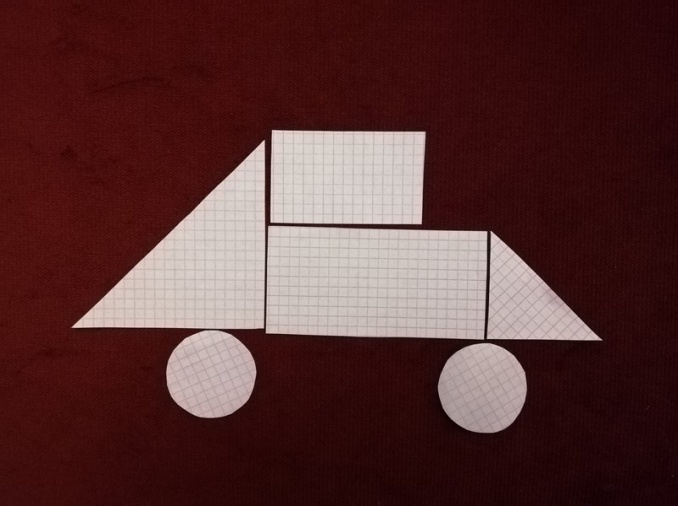
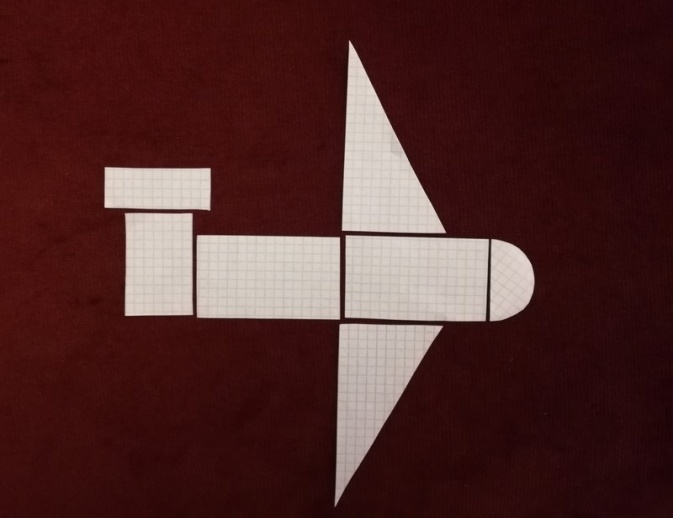
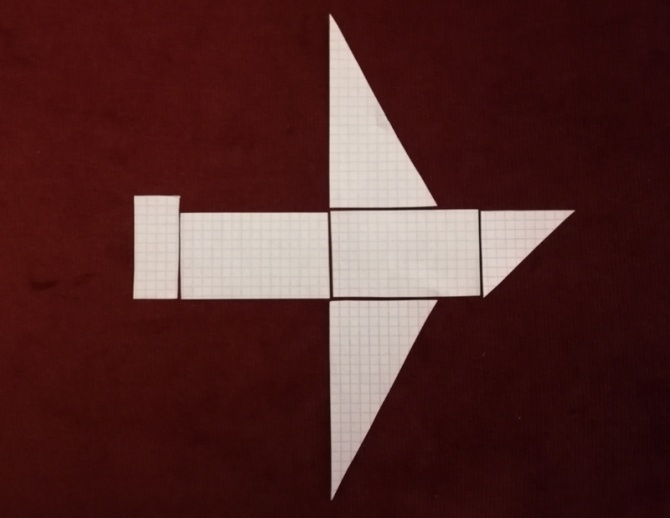
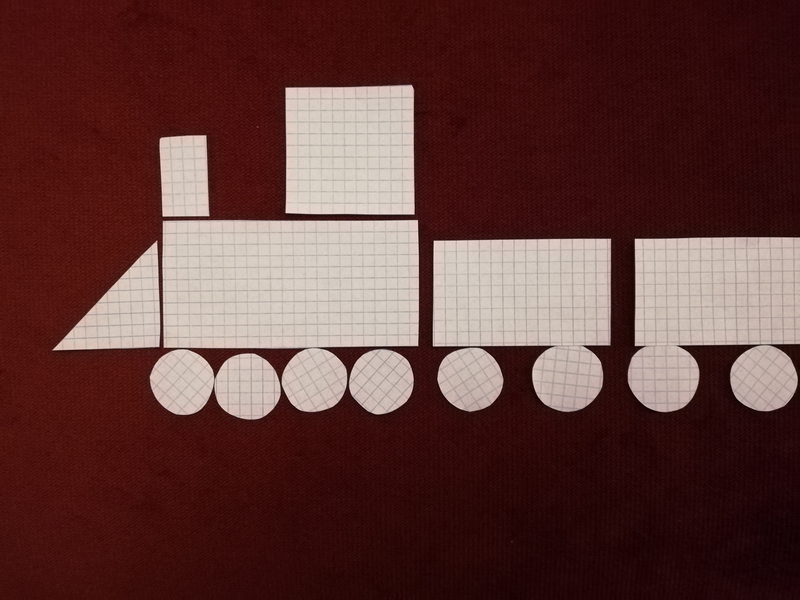
Dziś propozycja zabawy matematycznej „Czym pojedziemy w wakacyjną podróż?- układanka z figur geometrycznych”.  
Do zabawy będą potrzebne podstawowe figury geometryczne wycięte z papieru ( może to być zwykły, biały papier- to bardziej skupi dzieci na kształcie, a nie na kolorystyce).  
Oto przykładowa propozycja zestawu figur. Do ich wycięcia wystarczy jedna kartka formatu A4.  
  
  
Po wycięciu figur rozkładamy je przed dzieckiem- ma ono nazwać figury, jakie są w zestawie. Można przeliczyć ile jest figur danego kształtu, których jest najmniej, których jest najwięcej?  
 *Jakimi pojazdami możemy wybrać się w wakacyjną podróż? Dzisiaj ułożymy kilka z nich z figur geometrycznych, które sobie nazwaliśmy i policzyliśmy.*  
Układając pojazdy wg poniższych wzorów dziecko nazywa figury, których używa do ułożenia danego pojazdu. Po ułożeniu przelicza ile figur jednego kształtu wykorzystało do ułożenia danego wzoru.  *   
  
   
  
   
  
*Po ułożeniu wszystkich pojazdów dziecko może samo wymyśleć inne kształty pojazdów z tych figur, którymi dysponuje. Za każdym razem określa kształty figur wykorzystywanych do ułożenia obrazka i na końcu przelicza ile ich wykorzystał z każdego kształtu. Oczywiście później może układać nie tylko sylwety pojazdów, ale rózne formy, które mu podpowie wyobraźnia.  
  
  
A teraz zapraszamy na domowy tor przeszkód. Na przykład taki, jak ten. Możemy go nazwać „Wyprawa w góry”. Każde zadanie może kojarzyć się z wycieczką na górski szlak.  
<https://www.mamawdomu.pl/2013/01/domowy-tor-przeszkod.html>  
  
Dobrej zabawy i do jutra ☺