

PIĄTEK – 24 IV – *ILU PASAŻERÓW?*

➤ „Pasażerowie na pokład” – zabawa matematyczna – *prezentacja Genially*

- doskonalenie liczenia w zakresie 10;
- porównywanie liczebności zbiorów;
- dopełnianie do 10;
- utrwalanie wyglądu i nazw cyfr 1 – 10.

Wskazówki do Genially:

1. Rozwinięcie tematu „Pasażerowie na pokład...” wyjaśni zadania.

2. Wybór numeru   przydzieli kolor znaczników  lub 

3. Wybór znacznika w wylosowanym kolorze „poda” ilość pasażerów.







<https://view.genial.ly/5e94baaa9334740d78bad884/interactive-image-pasazerowie-na-poklad-monika-bs>

Dla ułatwienia można wykorzystać dowolne liczmany:

- ✚ porównywanie liczebności (2 x 10 – liczmany w dwóch kolorach) poprzez łączenie liczmanów z dwóch kolorów w pary;

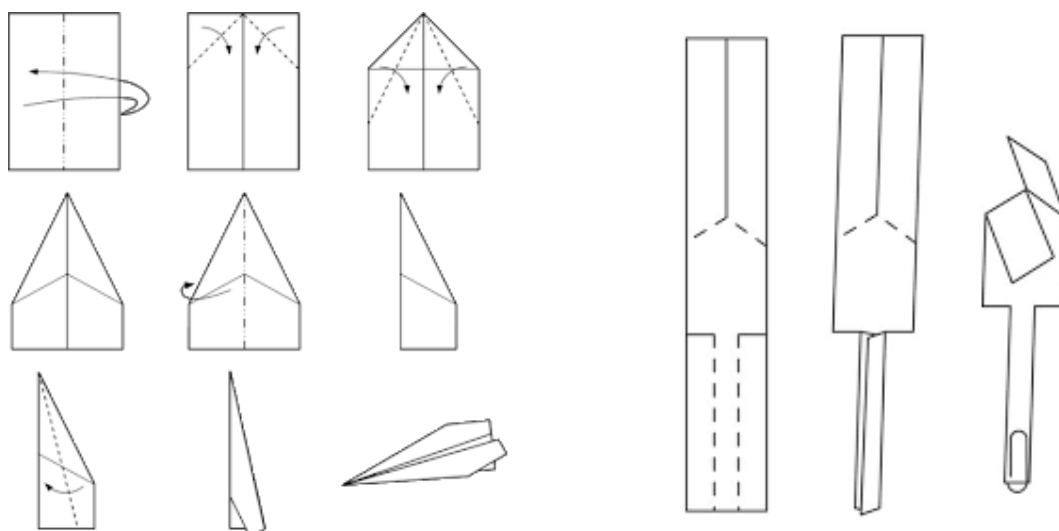


- ✚ dopełnianie do 10 – umieszczanie we wskazanej ilości miseczek / pudełeczek po jednym elemencie / liczba pustych miseczek „odpowie” ile brakuje do 10;

						Do 10 brakuje 4 – tyle jest wolnych pudełek			

➤ „Tajniki latania” – zabawy badawcze z papierem: konstruowanie papierowych modeli samolotu i śmigła (składanie papieru wg wzoru i instrukcji słownej – wzory poniżej):

- ✓ **doświadczenia z kartkami** – obserwowanie zdolności unoszenia się kartki papieru i toru lotu w zależności od kształtu (papierowa kulka, zwykła kartka, model latający);
- ✓ różne sposoby na **papierowe samoloty...** <https://youtu.be/Vihe4y67FQs>



➤ „Samolot” – pomysł na pracę plastyczną:

