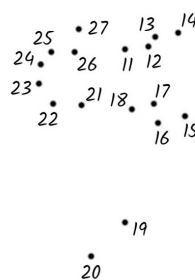
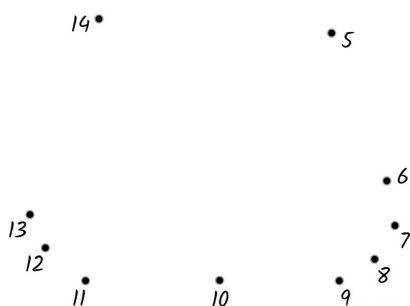
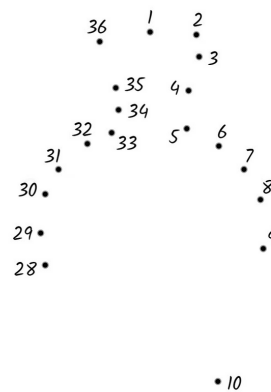
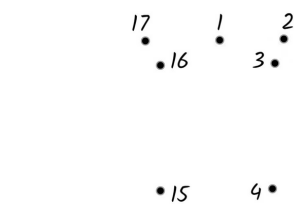


# Dzień Kropki - klasa 7

1 Połącz kropki i podpisz powstałe obrazki.

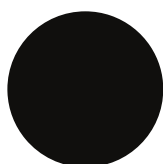


Podpowiedź: Chemia 7, MAC, s. 8

2 Wykonaj doświadczenie zgodnie z instrukcją zamieszczoną na karcie z Lab-Matą. Wpisz poniżej, które produkty dnia codziennego w połączeniu z wodą utworzyły mieszaninę jednorodną, a które niejednorodną.

- woda + ocet - .....
- woda + spirytus salicylowy - .....
- woda + olej roślinny - .....
- woda + syrop malinowy - .....

3 Dokończ rysunek, tak aby przedstawiał on np. element wyposażenia laboratoryjnego, model lub wzór chemiczny. Jako bazę, wykorzystaj do tego kropkę. Pobudź swoją kreatywność w zakresie chemii!



# Dzień Kropki - klasa 7

**Doświadczenie.** Kropka do kropki, a właściwie kropla do kropli.

**Sprzęt:** karta z wydrukowaną Lab-Matą włożona do foliowej koszulki na dokumenty, pipety Pasteura z kapilarą, statyw na próbki, łączywo

**Odczynniki:** woda, ocet, spirytus salicylowy, olej roślinny, syrop malinowy

**Wykonanie:**

- Piety Pasteura podpisz i napełnij przygotowanymi próbkami produktów dnia codziennego. Umieść je wylotami w górę w otworach statywu na próbki.
- Kartę z Lab-Matą włoż do foliowej koszulki na dokumenty.
- Na puste pola Lab-Maty dodaj po 1 kropli wody.
- Do każdej kropli wody dodaj 3-4 krople odpowiedniego produktu dnia codziennego.
- Wymieszaj dwie ciecze łączywem. Żeby nie zanieczyścić próbek do każdego układu użyj nowego patyczka.

