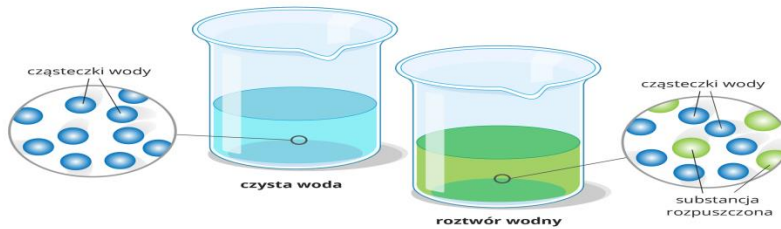


1. Napisz pod rysunkiem z czego składa się roztwór.



ROZTWÓR = ..... + .....

2. Podaj 4 przykłady roztworów:

- a/.....
- b/.....
- c/.....
- d/.....

3. Ze względu na rozmiary cząsteczek substancji roztwory dzielimy na trzy rodzaje.

Rodzaj roztworu	Zawiesina	Koloid	Roztwór właściwy
Wielkość cząsteczek w metrach			
Wielkość cząsteczek w nanometrach			
Przykłady			
Efekt Tyndalla (dla chętnych)			

4. Uzupełnij wykres - podział mieszanin:

Mieszaniny

Podział ze względu na wielkość .....

Podział ze względu na ilość .....