**Odparovanie je metóda, pomocou ktorej vieme oddeliť čiastočky rozpustenej pevnej látky od vody.**

**Odparovaním sa voda vplyvom tepla zmení na paru. Voda sa odparí a čiastočky rozpustnej pevnej látky zostanú**  **v nádobe. Každá látka sa skladá z drobných** **čiastočiek.Keď sa látka dostane do inej látky rozpúšťadla / cukor+ voda/ čiastočky sa rozpoja a uvoľnia = rozpustia sa. Niektoré nedržia pohromade = nerozpustia sa.**

**Filtrácia je metóda, pomocou ktorej vieme oddeliť čiastočky nerozpustnej pevnej látky od vody. Môžeme ich oddeliť pomocou prelievania cez filter**.

**Zopakujme si:**

**Vyfarbi správnu odpoveď.**

**Metóda, ktorou vieme oddeliť čiastočky rozpustnej pevnej látky** ( napr. cukor )**od vody sa volá:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ODPAROVANIE** | **FILTRÁCIA** |

**Zakrúžkuj, čo sa vo vode rozpúšťa:**

múka soľ krieda olej cukor

**Vyfarbi veci, ktoré môžeme použiť ako filter.**