**Chemie, 8. roč. Zpětná vazba č. 6 (Oddělování složek směsi)**

 **Jméno: ……………………………….**

Doplň k uvedenému způsobu oddělování složek směsi jeho **název**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Příklad směsi** | **Název způsobu oddělování složek** |
| a) | Oddělení soli z roztoku soli (tvůj pokus) |  |
| b) | Výroba calvadosu (pálenky z jablek) ze zkvašených jablek - výroba lihového nápoje |  |
| c) | Příprava čaje ze sypaného čaje (scezení přes sítko) |   |
| d) | Oddělení jodu od zrnek písku |  |
| e) | Oddělení nemísitelných kapalin vody a ropy |  |
| f) | Průchod tabákového kouře přes filtr cigarety |  |
| g) | Scezení nudlí přes cedník |  |
| h) | Výroba smetany ke šlehání odstřeďováním mléka |  |