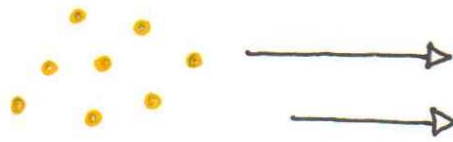


Diffusion und Osmose

© Biologie Passion Podcast, Christian Schweda

1. Diffusion :

Ausgangssituation :
(Konz. - Unterschied)

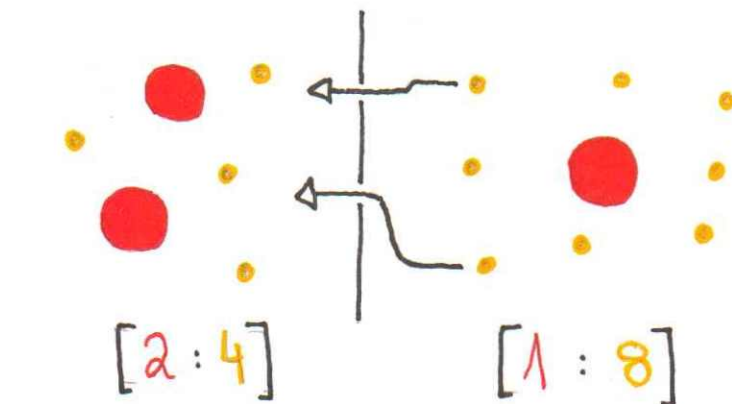


Endsituation :
(Konz. - Ausgleich)



2. Osmose :

Ausgangssituation :
(Konz. - Unterschied)



Endsituation :
(Konz. - Ausgleich)

