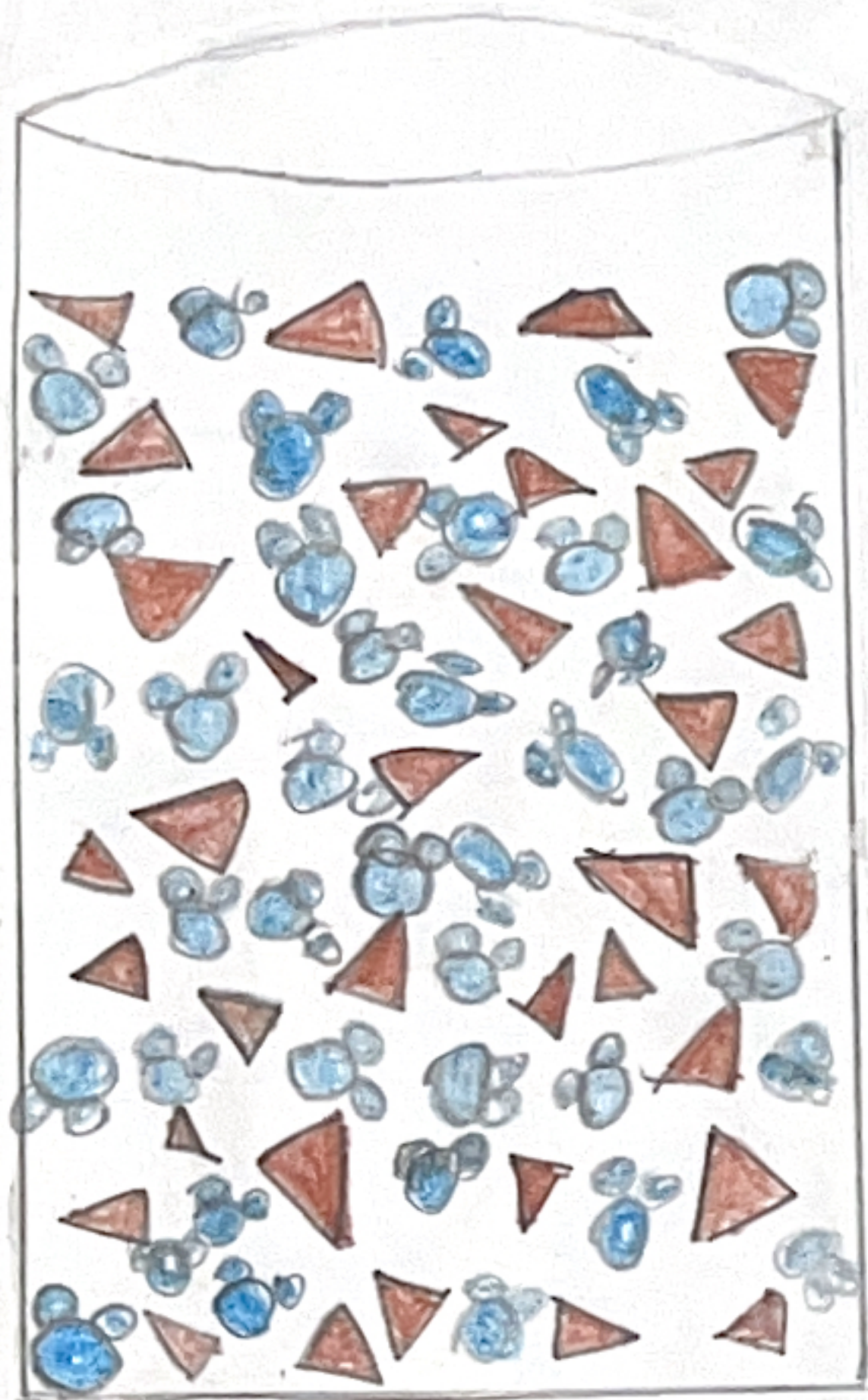


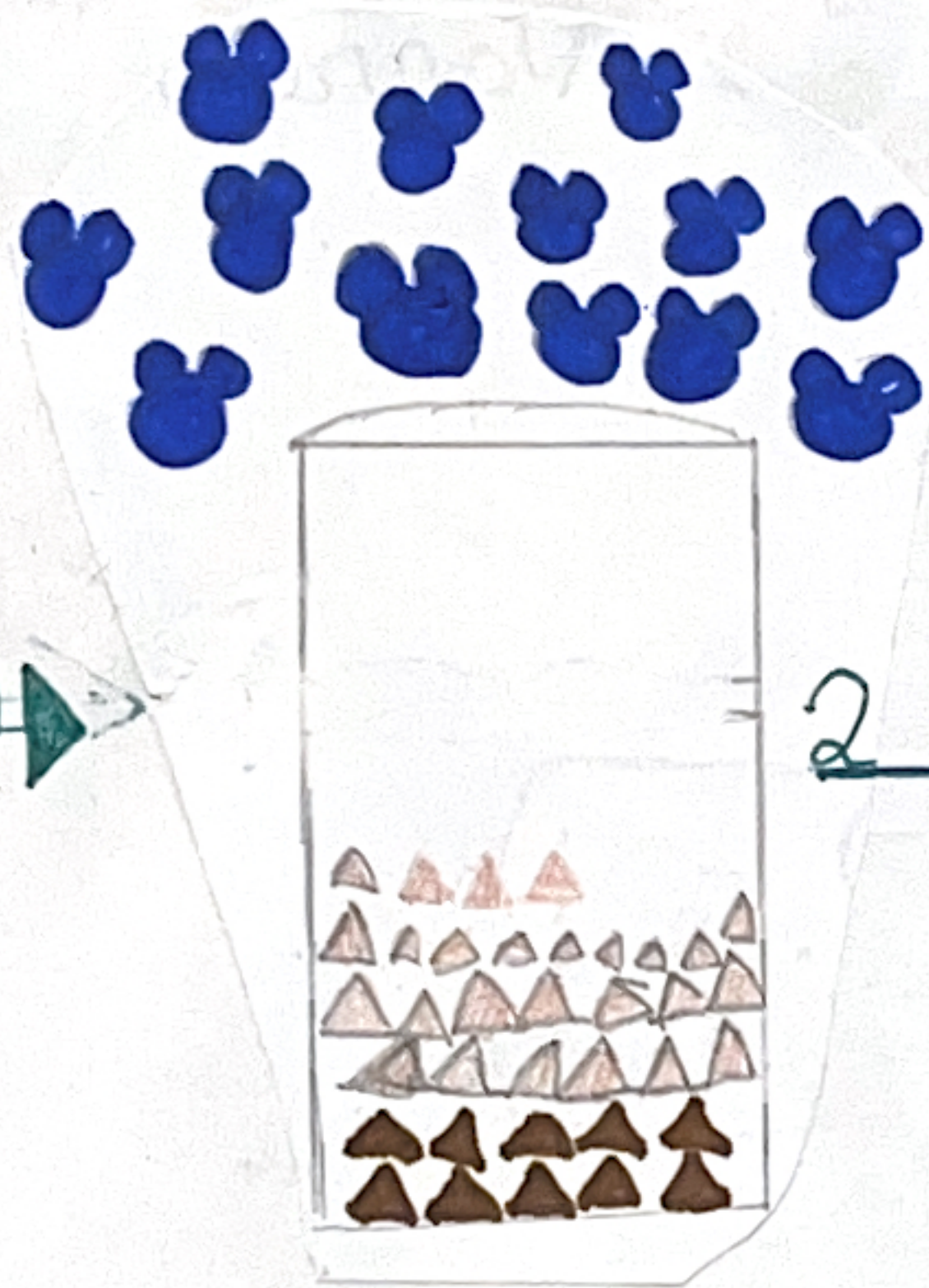
L'évaporation de l'eau dans un verre d'eau sucré.

Un verre d'eau sucré



2 semaines plus tard

évaporation de l'eau



2 semaines après

Le sucre solide



Les molécules d'eau et de sucre

se m'élangent de manière homogène.

Les molécules glissent les unes sur les autres mais elles sont en contact.



Molécule
d'eau

Molécule
de sucre

Les molécules d'eau subissent un changement d'état en gaz cela s'appelle l'évaporation. Les molécules sont éloignées des unes des autres.

Les molécules de sucre sont devenues solide car les molécules d'eau se sont évaporées. Au tout début elles glissent les unes sur les autres puis 2 semaines passent et les molécules d'eau s'évaporent ce qui laisse le sucre dans le verre.