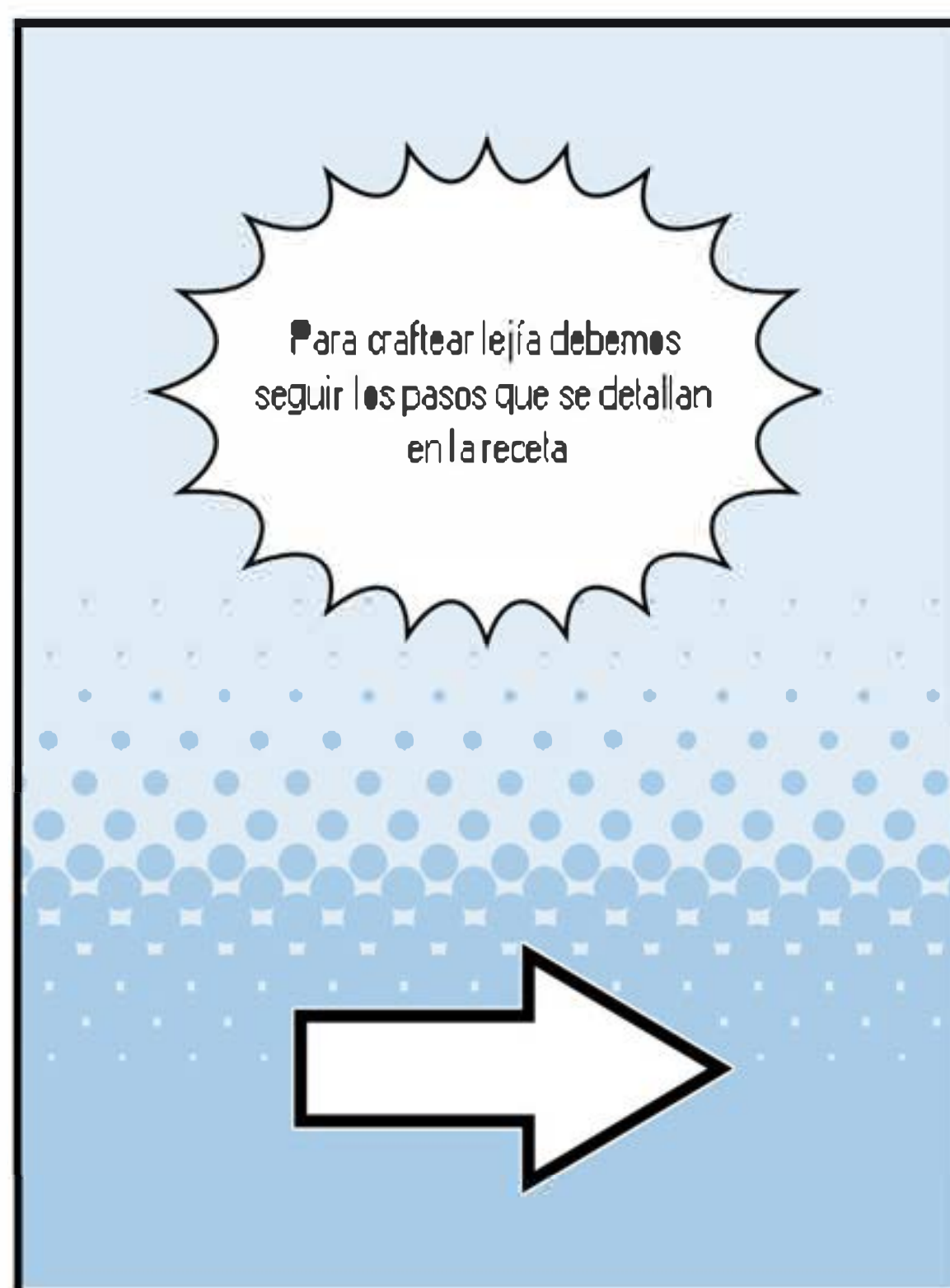
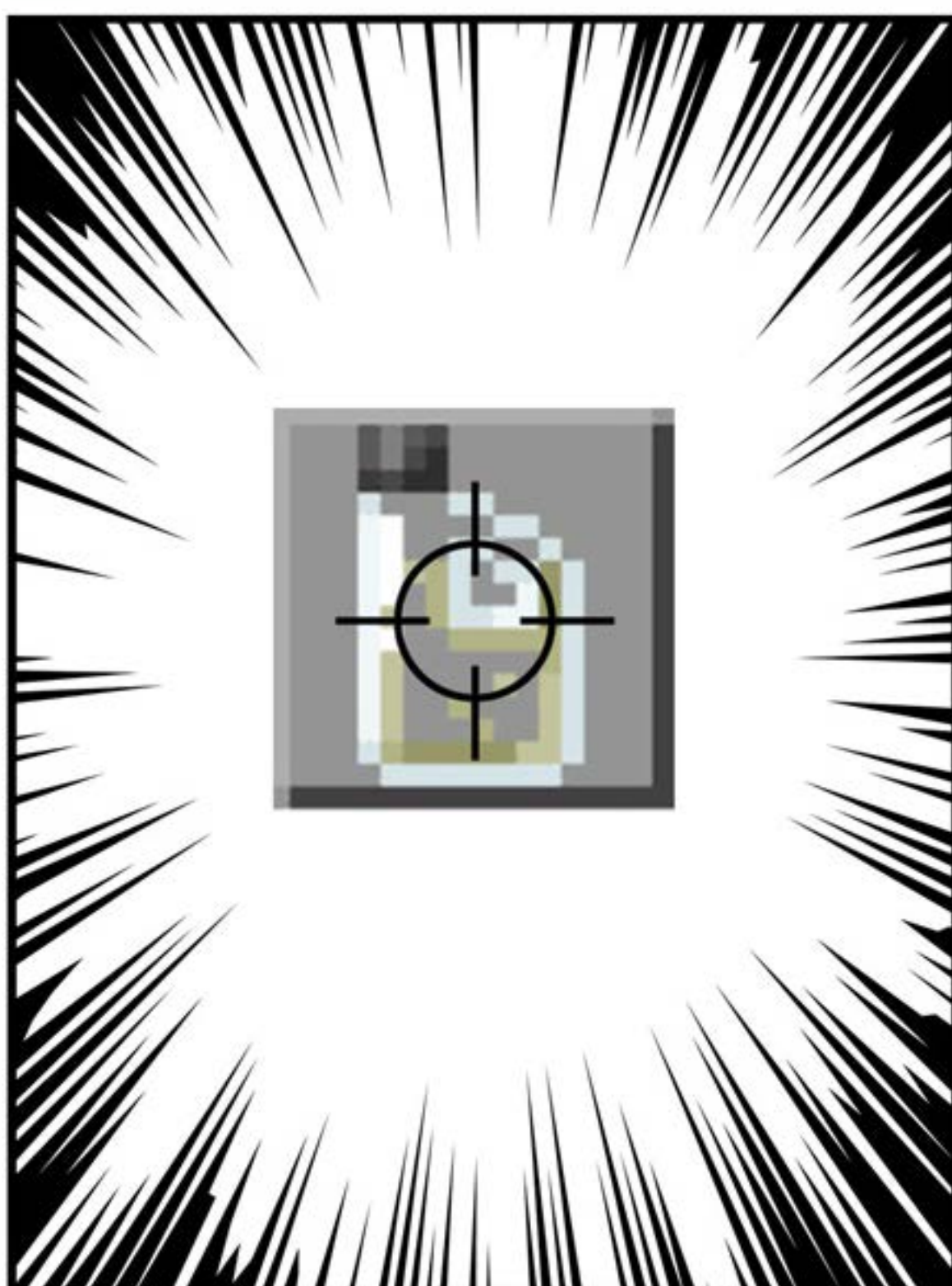
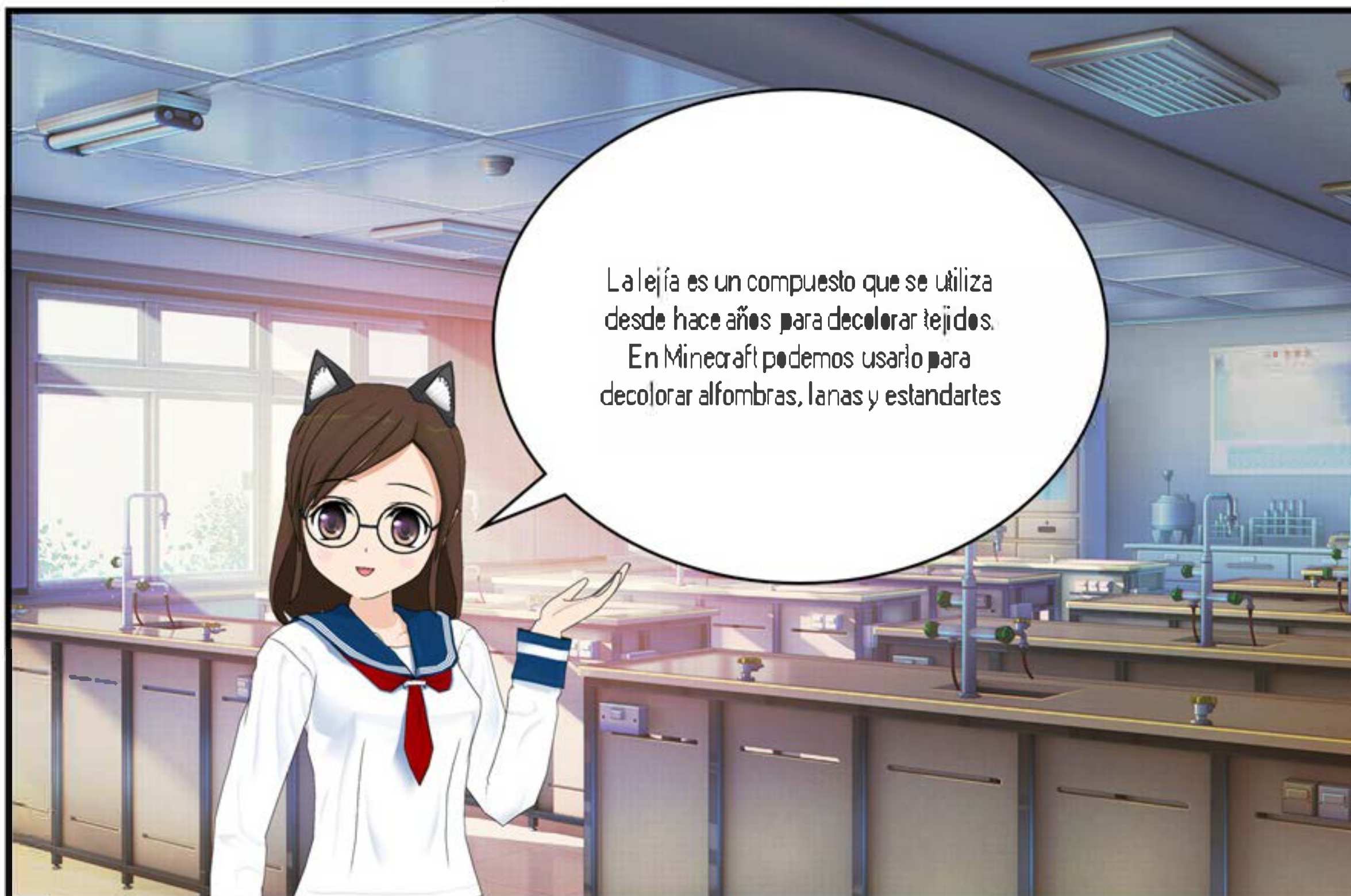


## EPISODIO 1. CRAFTENDO LEJÍA







# RECETA DE FABRICACION LEJIA



## PASO 1 – FABRICAR AGUA



En el constructor de elementos fabricamos los siguientes elementos:

H = hidrógeno = (1 – 1 – 1) x2

O = oxígeno = (8 – 8 – 8)



En el creador de compuestos mezclados 2 átomos de hidrógeno con un átomo de oxígeno y extraemos el resultado

H<sub>2</sub>O = Agua x3



## PASO 2 – FABRICAR HIPOCLORITO DE SODIO



En el constructor de elementos fabricamos los siguientes elementos:

Na = sodio = (11 – 11 – 11)

Cl = cloro = (17 – 17 – 18)

O = oxígeno = (8 – 8 – 8)



En el creador de compuestos mezclamos un átomo de sodio, otro de cloro y otro de oxígeno y extraemos el resultado

NaClO = Hipoclorito de sodio x3



## PASO 3 – FABRICAR LEJIA



En la mesa de laboratorio combinamos 3 hipocloritos de sodio con 3 aguas y extraemos el resultado.





# CHEMISTRY RECIPE BLEACH



## STEP 1 – CREATE WATER



Build the following elements in the element constructor:

H = hydrogen = (1 – 1 – 1) x2

O = oxygen = (8 – 8 – 8)



Mix 2 hydrogen atoms with 1 oxygen in the compound creator

H<sub>2</sub>O = Water x3



## STEP 2 – CREATE SODIUM HYPOCHLORITE



Build the following elements in the element constructor:

Na = sodium = (11 – 11 – 11)

Cl = chlorine = (17 – 17 – 18)

O = oxygen = (8 – 8 – 8)



Mix one atom of each element in the compound creator

NaClO = Sodium hypochlorite x3



## STEP 3 – CREATE BLEACH



Combine 3 sodium hypochlorite with 3 water to create bleach.







## EPISODIO 2. CLORUROS