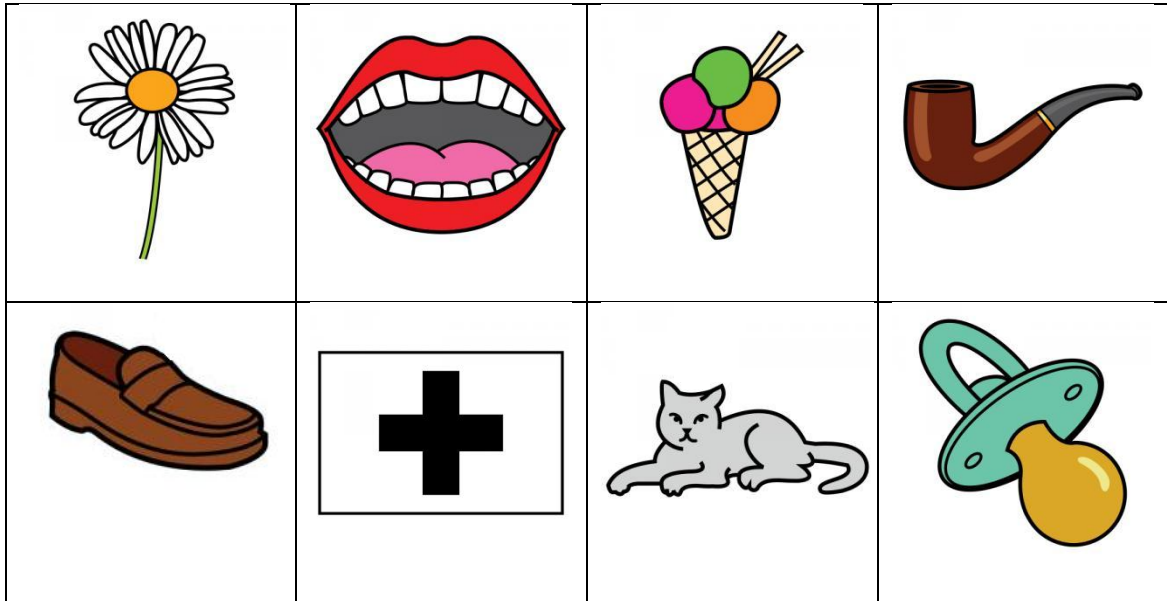


HABILIDADES FONOLÓGICAS

Clasificar imágenes según estructura silábica

“recorta las imágenes y pégalas según el número de sílabas que contenga”

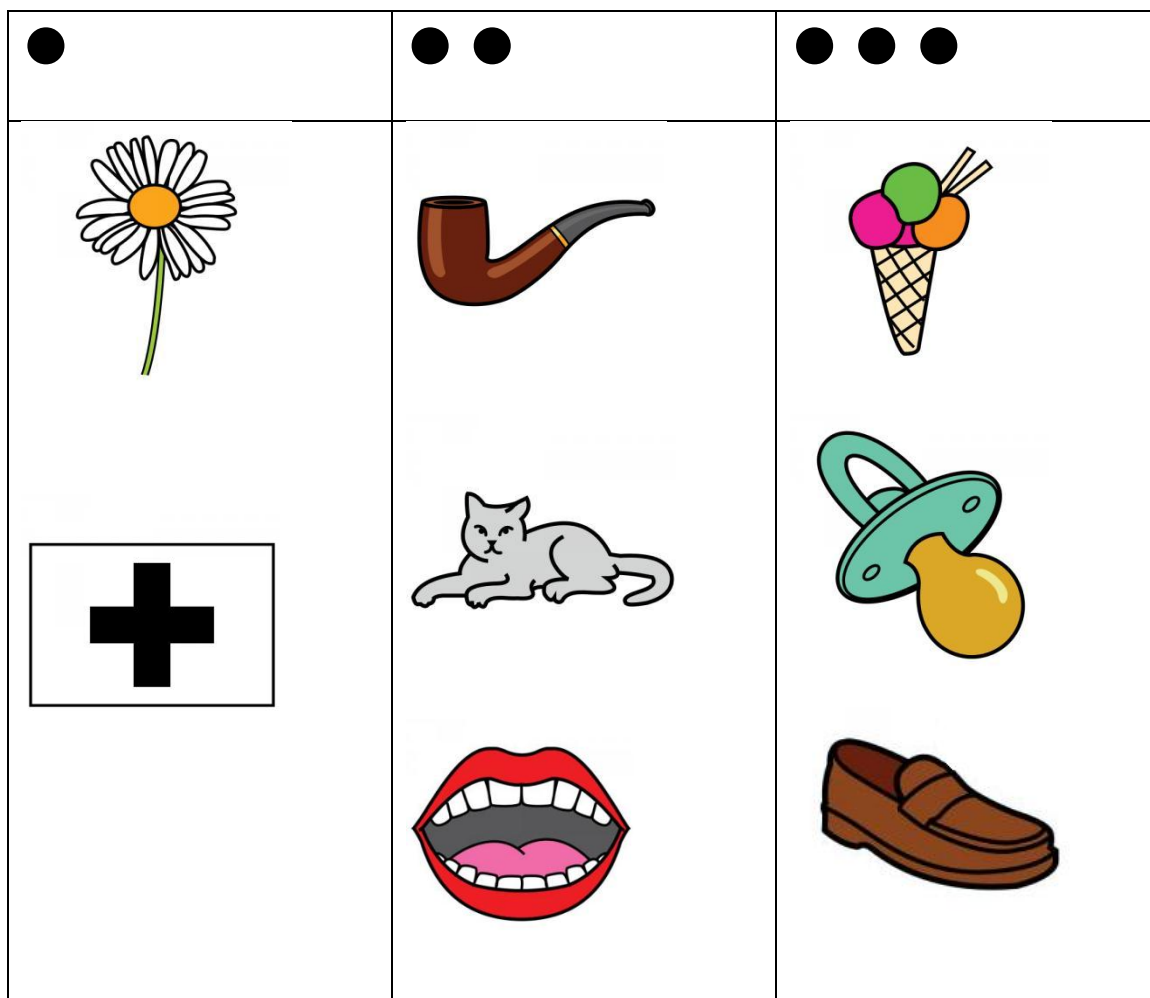
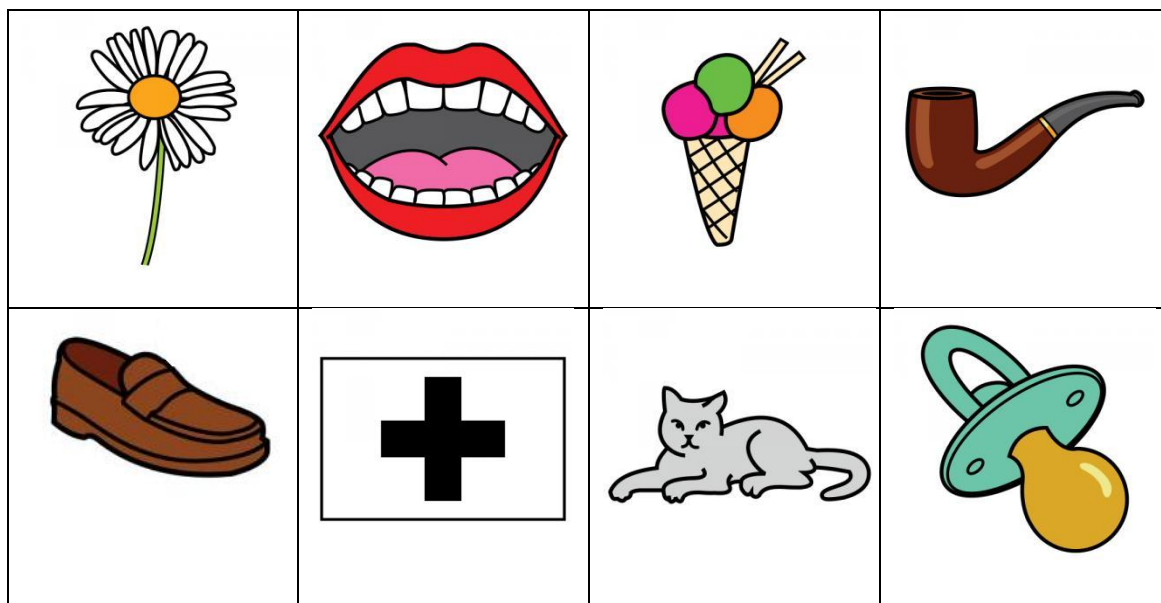


●	● ●	● ● ●

HABILIDADES FONOLÓGICAS

Clasificar imágenes según estructura silábica **SOLUCIÓN**

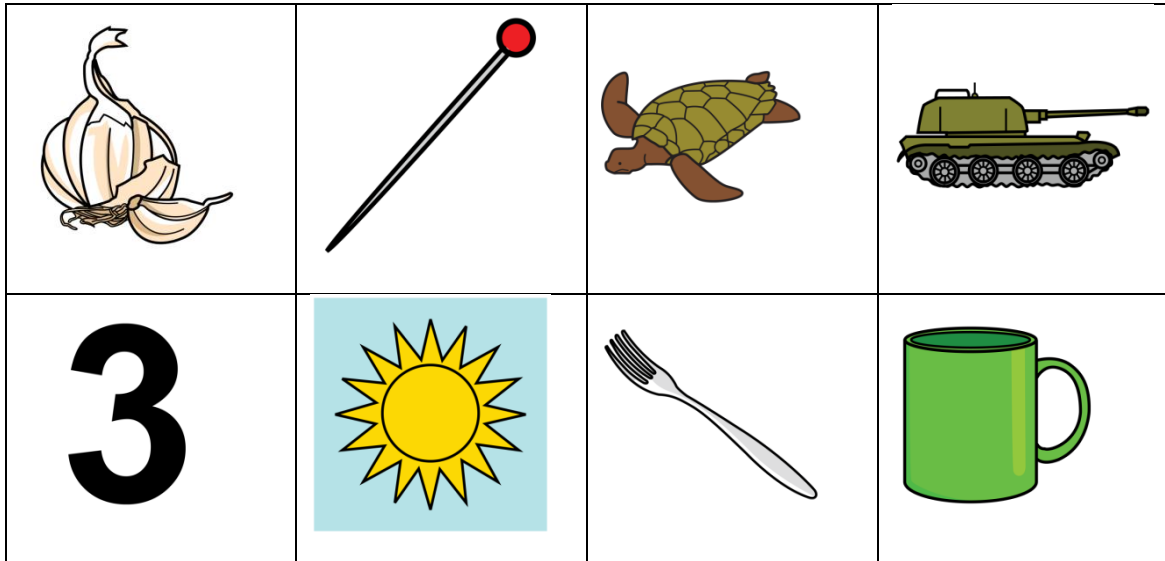
“recorta las imágenes y pégalas según el número de sílabas que contenga”



HABILIDADES FONOLÓGICAS

Clasificar imágenes según estructura silábica

“recorta las imágenes y pégalas según el número de sílabas que contenga”


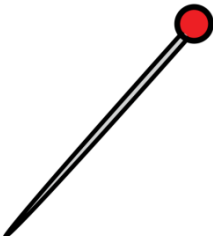
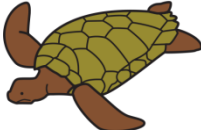








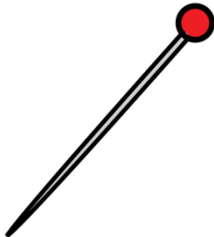



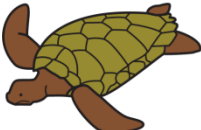
●	● ●	● ● ●

HABILIDADES FONOLÓGICAS

Clasificar imágenes según estructura silábica **SOLUCIÓN**

“recorta las imágenes y pégalas según el número de sílabas que contenga”

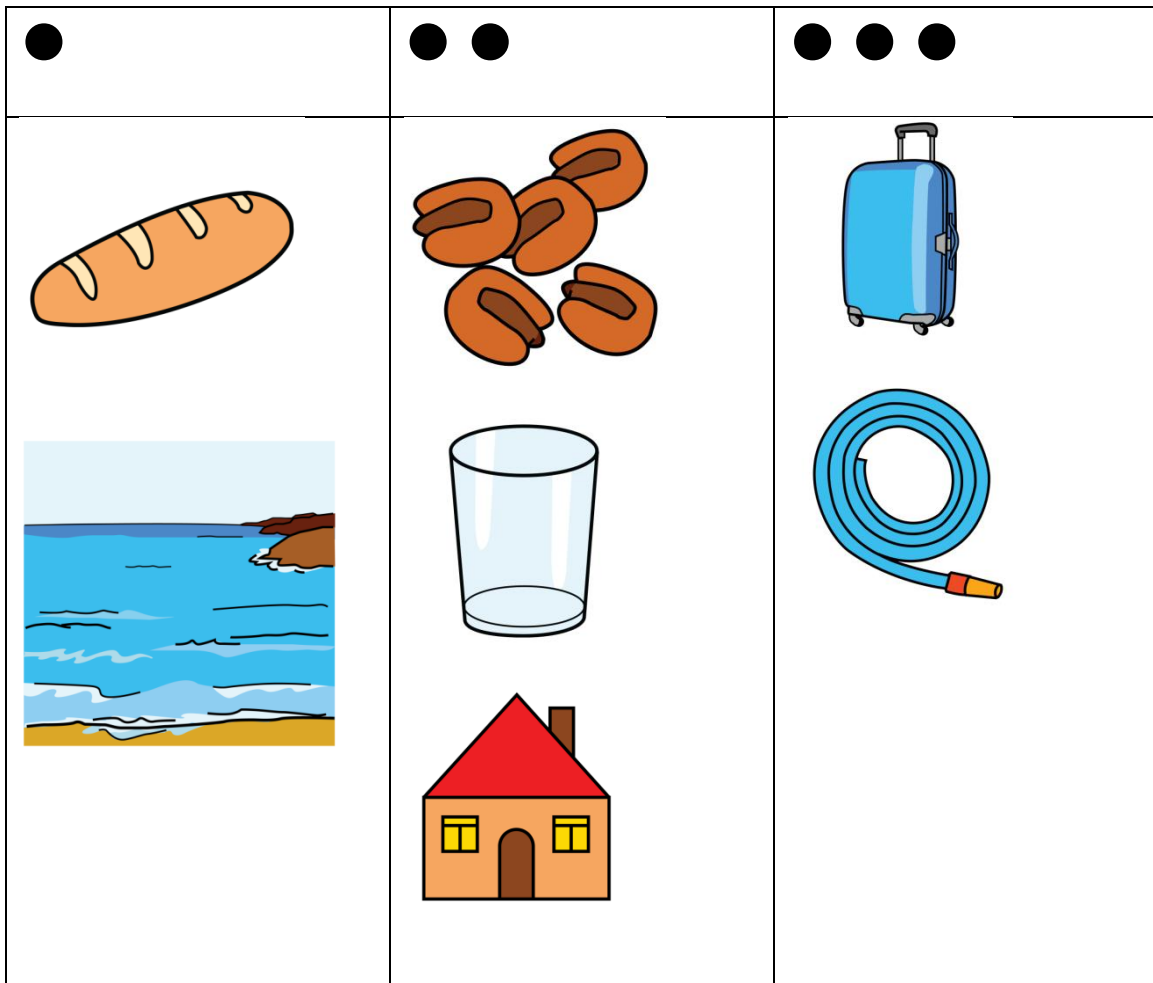
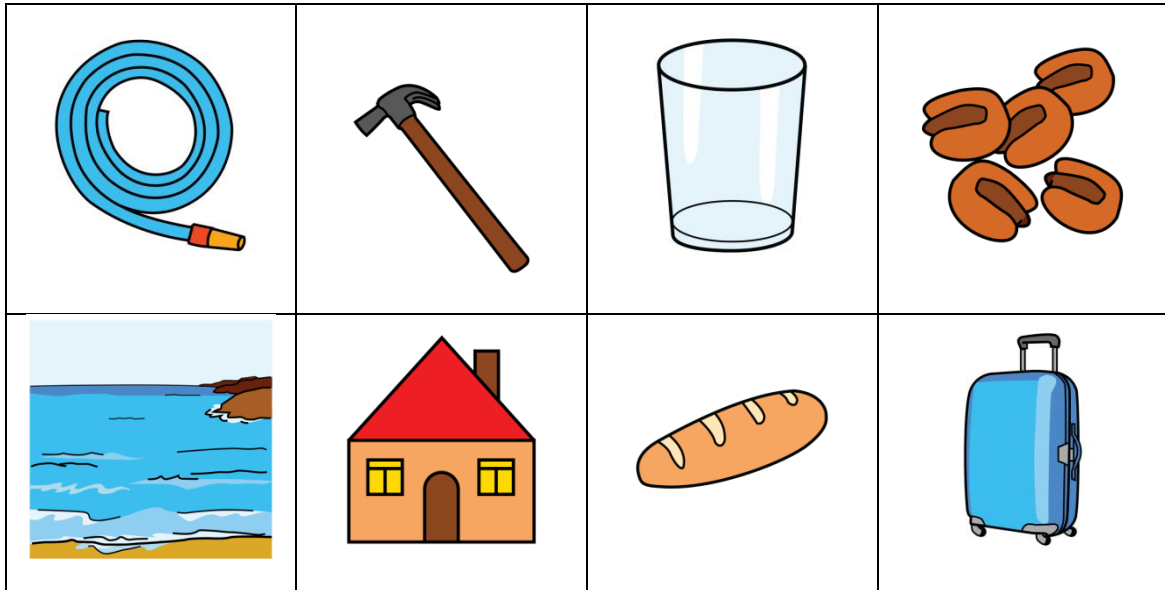
			
3			

●	● ●	● ● ●
		
3		
		

HABILIDADES FONOLÓGICAS

Clasificar imágenes según estructura silábica

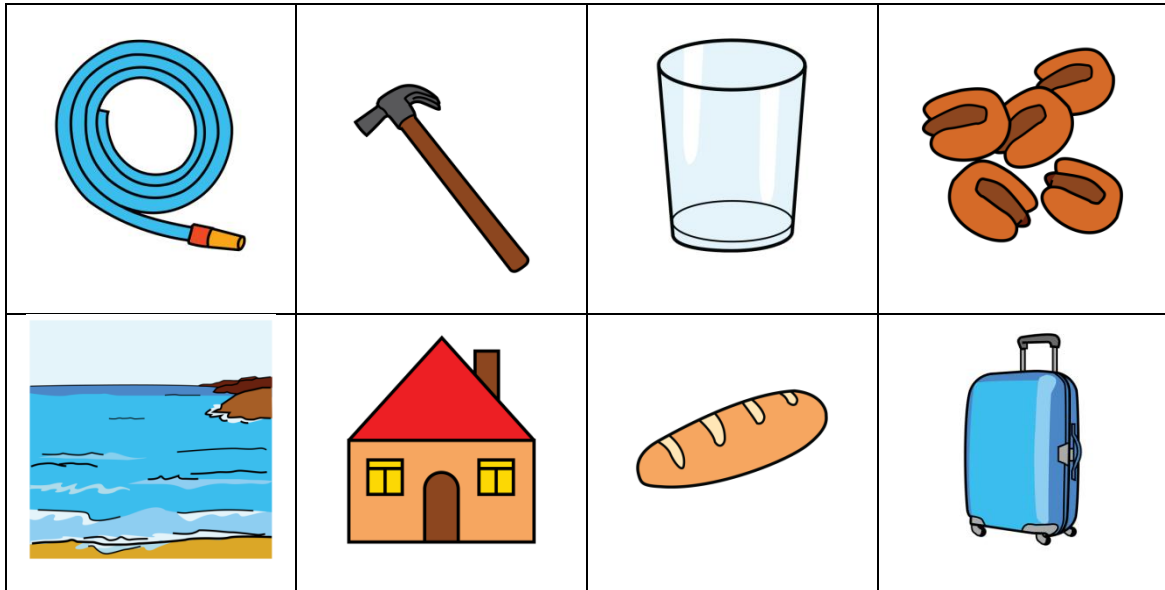
“recorta las imágenes y pégalas según el número de sílabas que contenga”



HABILIDADES FONOLÓGICAS

Clasificar imágenes según estructura silábica **SOLUCIÓN**

“recorta las imágenes y pégalas según el número de sílabas que contenga”



●	● ●	● ● ●