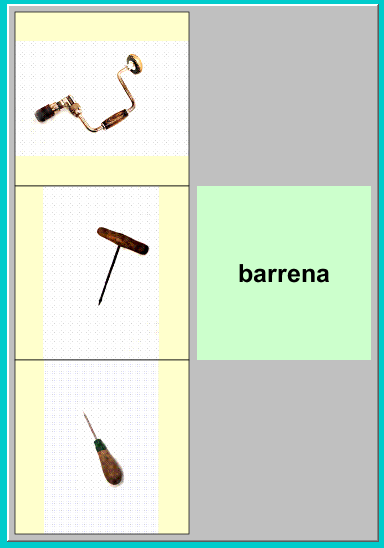
Actividades de Jclic

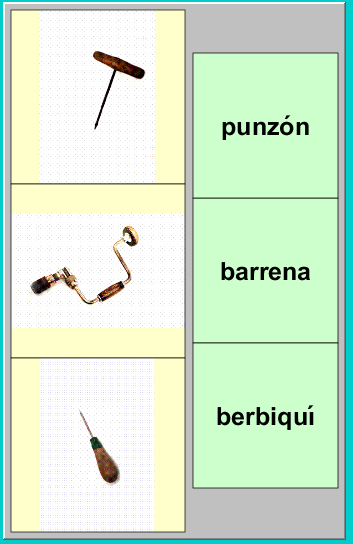
**Solucionario del Módulo de carpintería**

Aparece la imagen

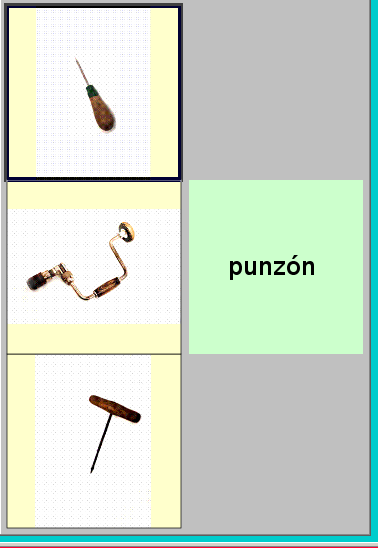


Solo debe dar clic en cada imagen para conocer como se llama.

Seguidamente, aparece la misma imagen que debe asociarlas con la palabra correcta según lo aprendido en el ejercicio anterior.



Luego debe escribir en el recuadro de color verde claro el nombre de cada herramienta.

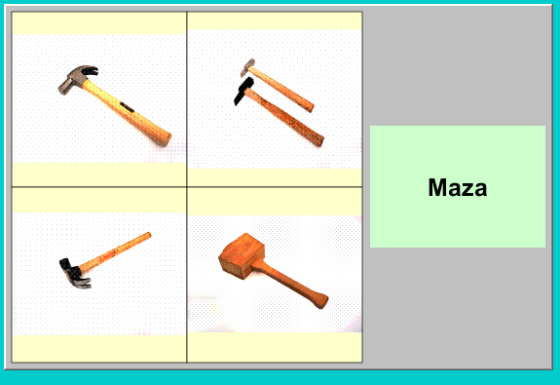


Posteriormente, aparecen otras cuatro herramientas donde el estudiante realiza los mismos procedimientos que los tres ejercicios anteriores.

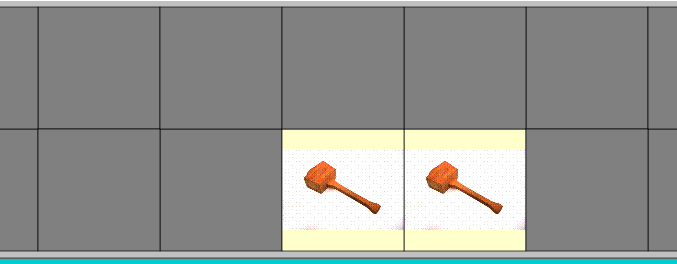


Así mismo, otras herramientas donde se aplica el mismo procedimiento del anterior ejercicio.

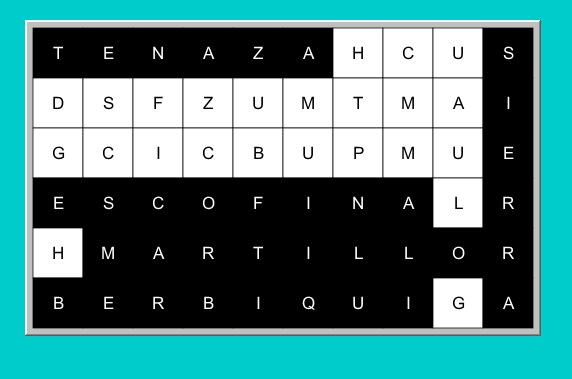




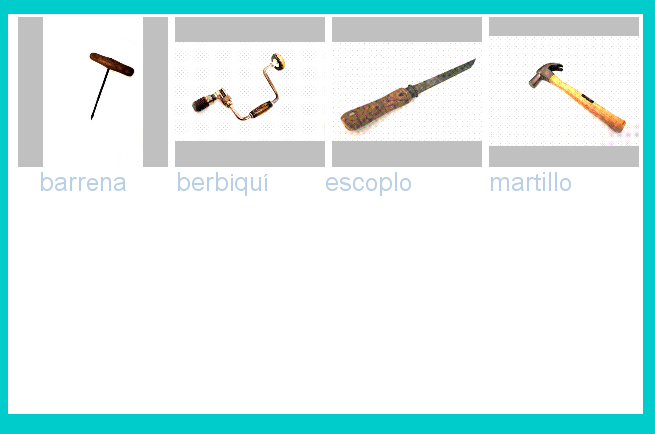
Más tarde aparece un rectángulo en gris, que es un juego de memoria para encontrar parejas con las mismas herramientas estudiadas en los ejercicios anteriores.



Seguidamente: sopa de letras. Respuestas



Complete la palabra con las letras que faltan



**En el modulo de alicatado**

Primer ejercicio

El estudiante se posiciona sobre cada imagen, y en recuadro en vrde aparece el nombre de la herramienta.



Asocie

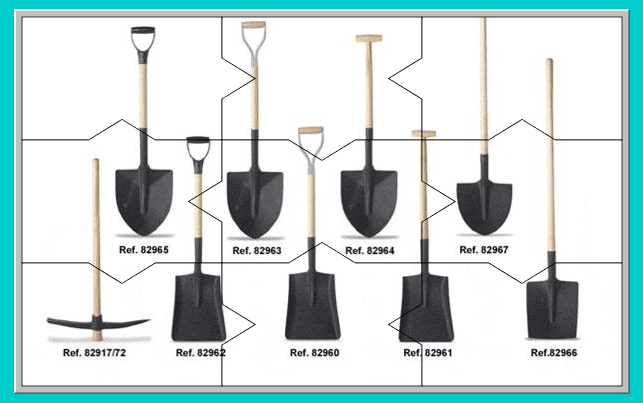
El estudiante debe asociar cada herramienta con el nombre según corresponda



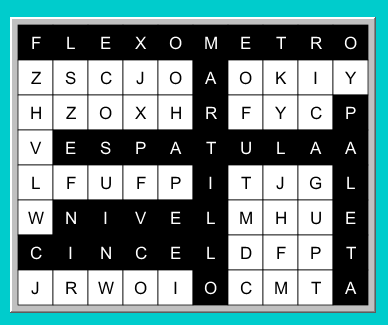
En este otro el estudiante debe escribir en el recuadro en vrde la parabra correcta de cada herramienta



Luego ejecutar la misma dinámica de los ejercicios anteriores, con la imágenes que se muestran, hasta llegar al rompecabezas



Sopa de letras donde los alumnos debe encontrar 6 herramientas de acuerdo a las imágenes mostradas



Crucigrama

**Módulo de fontanería**

En este módulo los ejercicios tienen la misma dinámica de los anteriores.

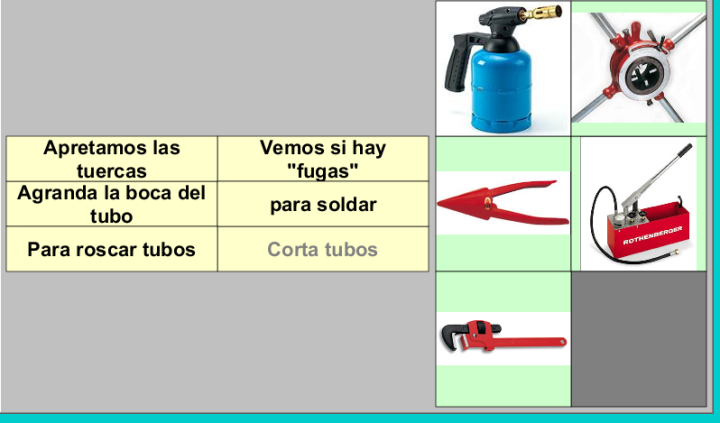


Asocie palabra con dibujo

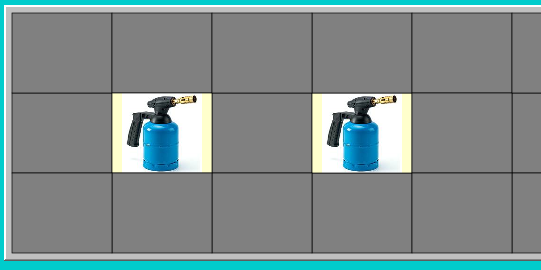
Asocie sonido con dibujo



Asociar la actividad con la herramienta

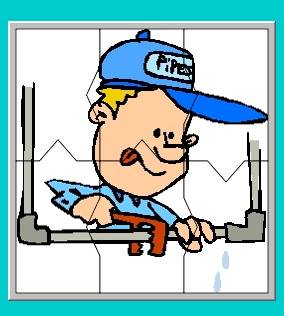


Buscar parejas





Rompecabezas

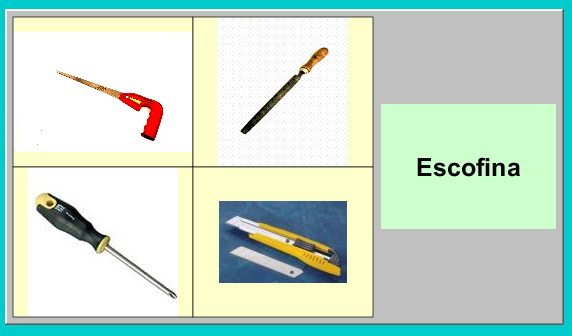


**Modulo pladur**

En este caso, también se sigue el procedimiento de los tres ejercicios anteriores







Sopa de letras

