

El mundo de las personas ciegas se va forjando con la voluntad de superar las limitaciones y convertirlas en ideas productivas dignas de ser admiradas.

CÓDIGO BRAILLE: IDEA INGENIOSA Y SENCILLA

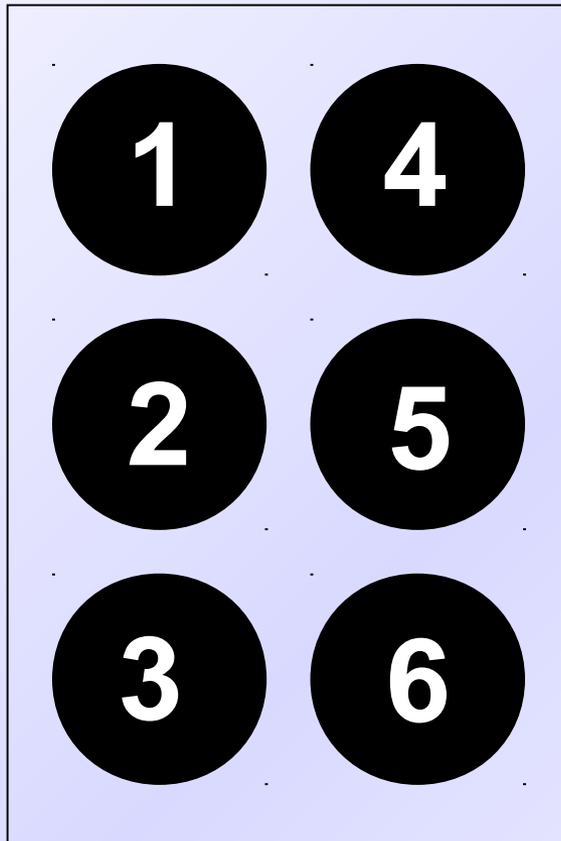
**Nace en Coupvray,
Francia el 4 de Enero
de 1809**

**Ciego desde los
tres años de edad.**

**Comienza a desarrollar dones
para la ciencia y la música
en el Instituto Nacional de
Jóvenes Ciegos de Paris. Llegó
a ser un reconocido interprete
de órgano y violonchelo.**



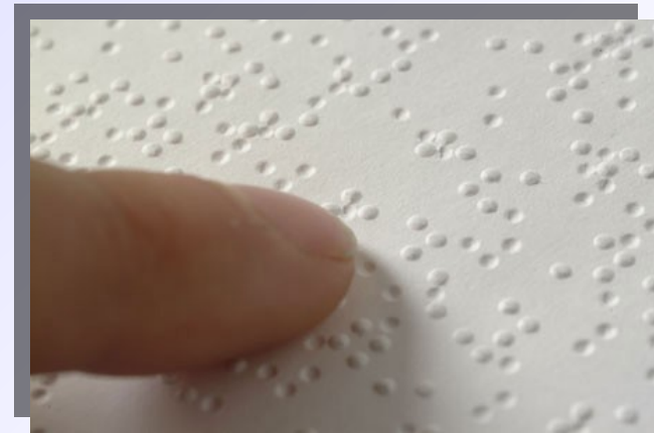
SIGNO GENERADOR



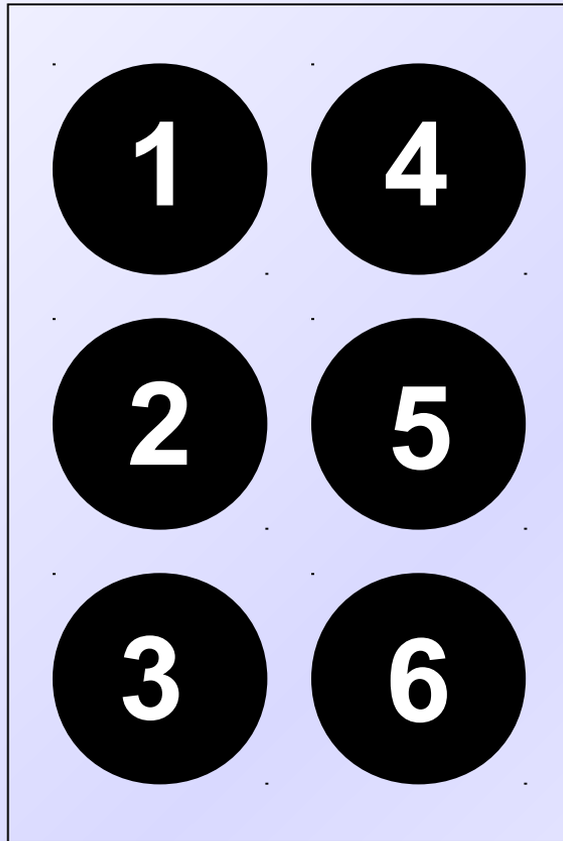
A partir de él pueden conseguirse hasta 64 combinaciones diferentes

Cada combinación se ha hecho corresponder con letras, signos de puntuación, símbolos matemáticos y demás caracteres.

ALGUNOS EJEMPLOS



VOCALES



A

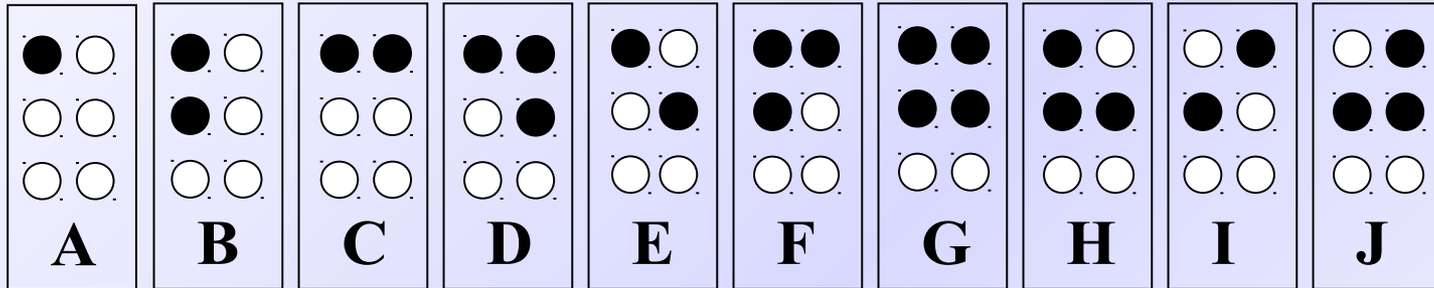
E

I

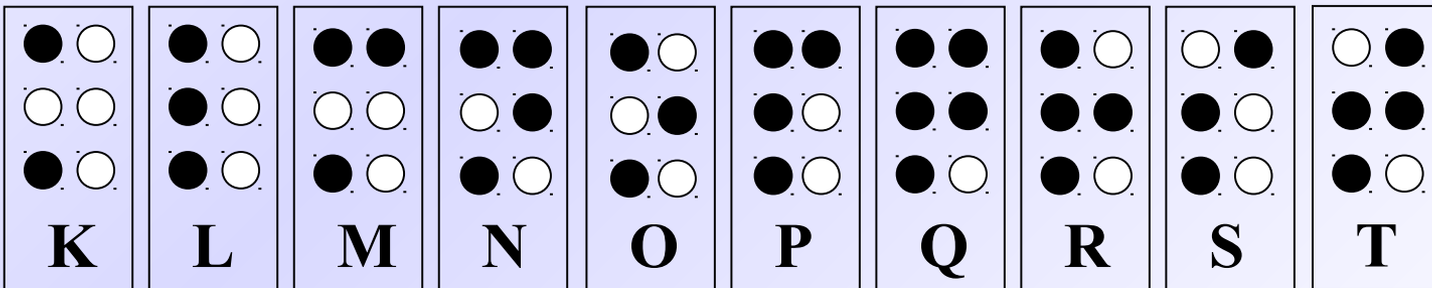
O

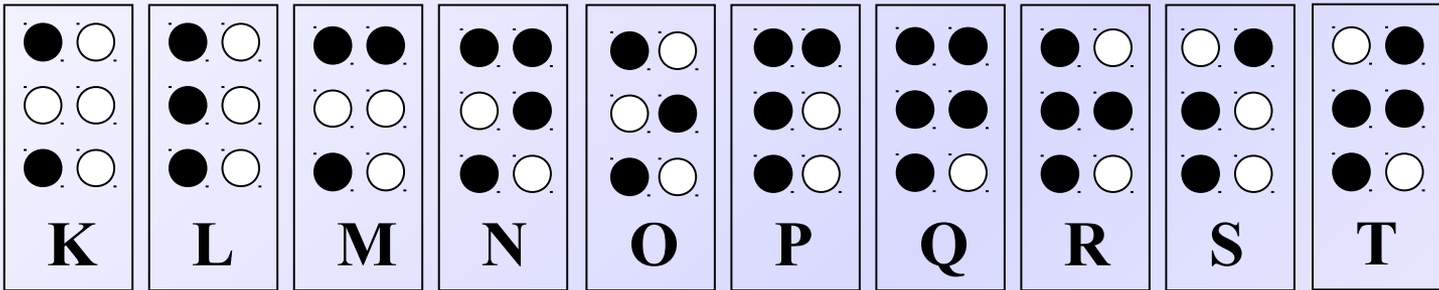
U

Primeras 10 letras del alfabeto

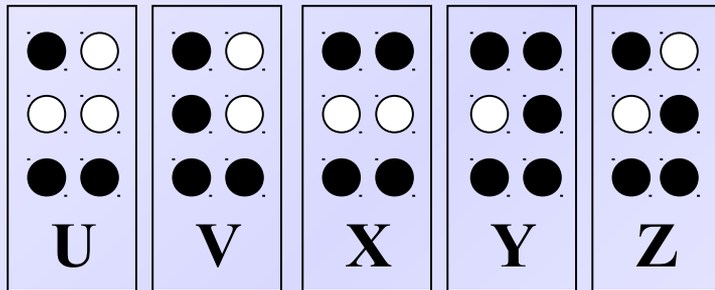


Incluya a cada una el punto No. 3
para obtener las 10 siguientes

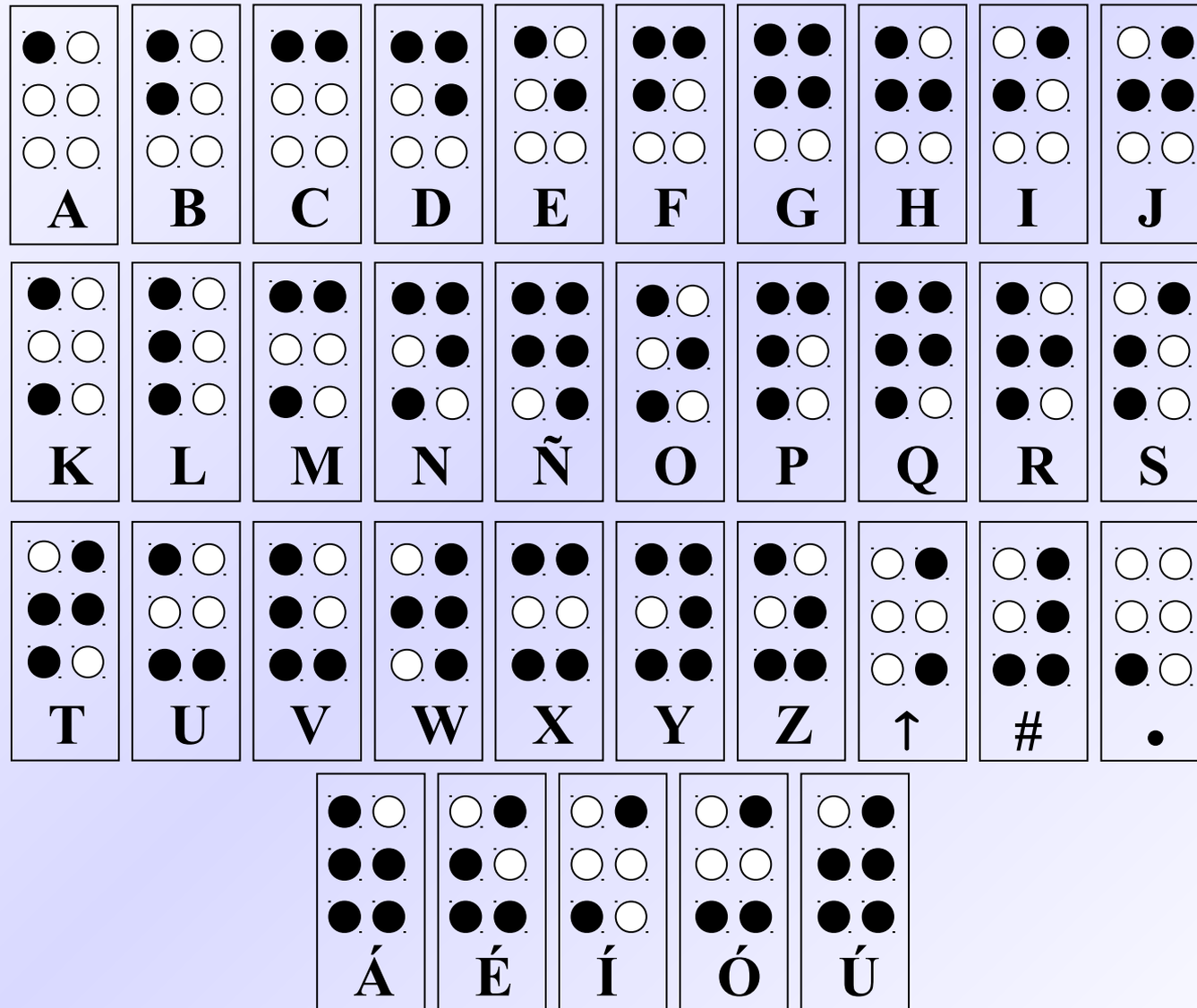




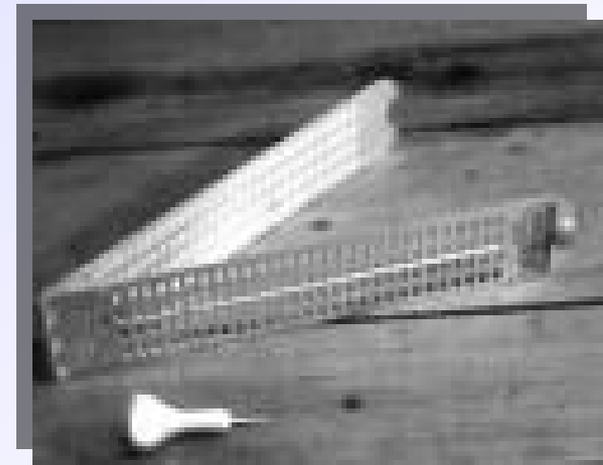
A partir de la segunda serie pueden construirse otras cinco letras incluyendo ahora el punto No. 6

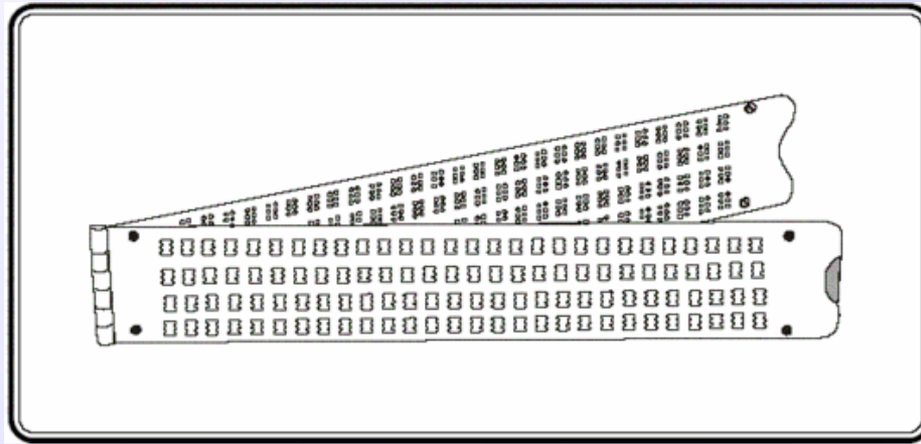


Una muestra del alfabeto completo y otros caracteres especiales



Instrumentos de escritura



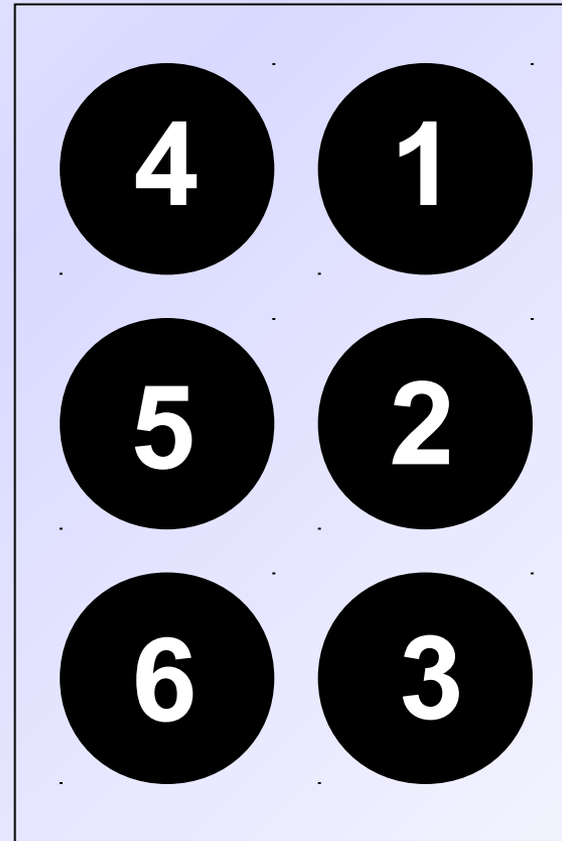
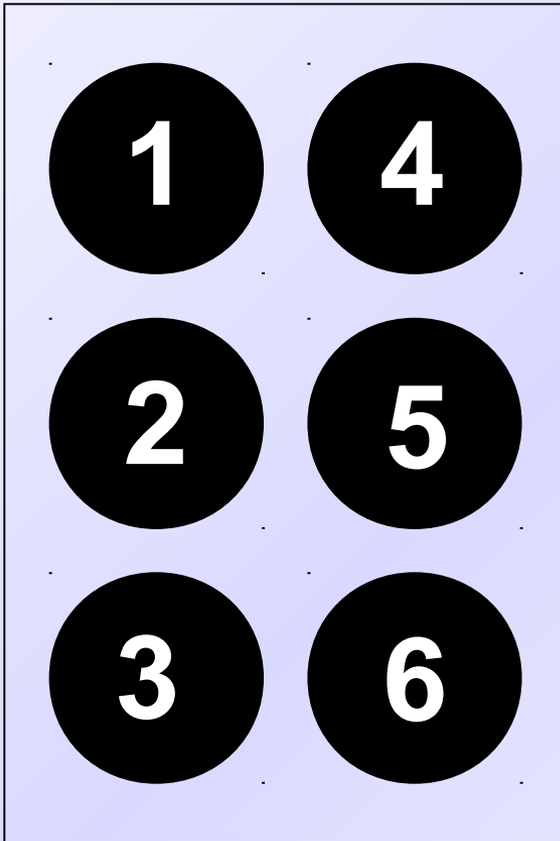


Regletas

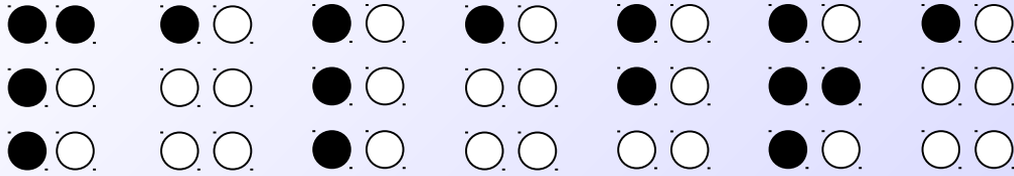


Máquina Perkins

**Piensa en quien leerá lo que
escribes**

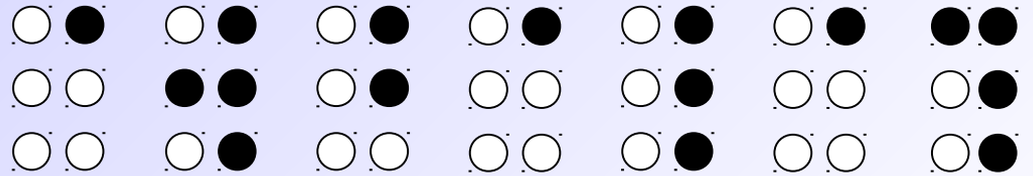


Se lee

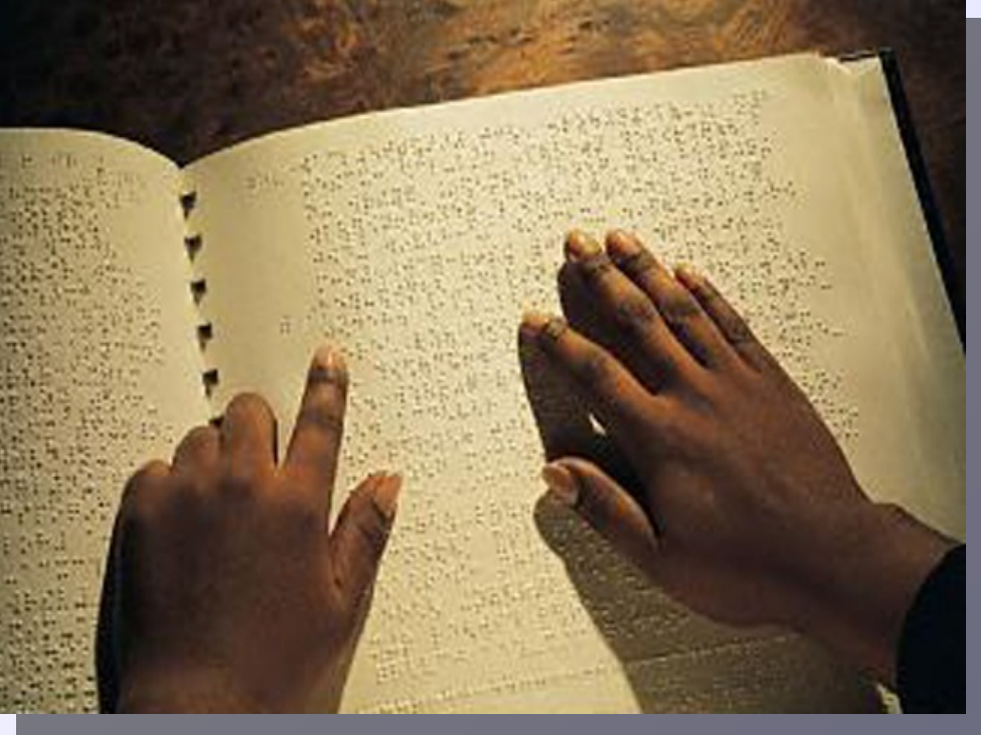


p a l a b r a

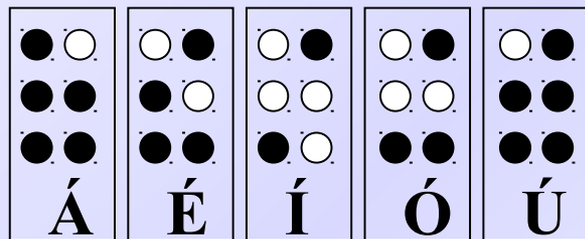
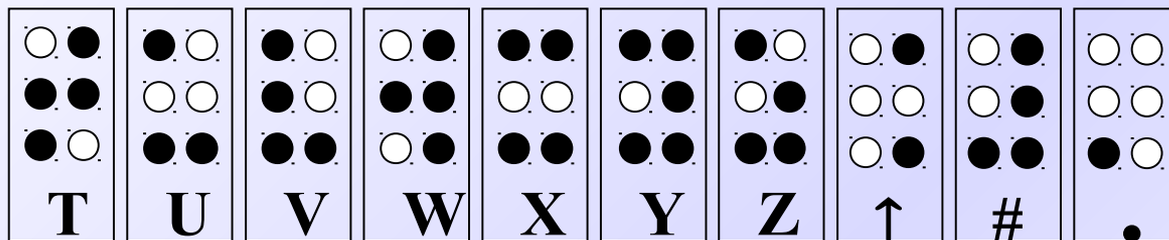
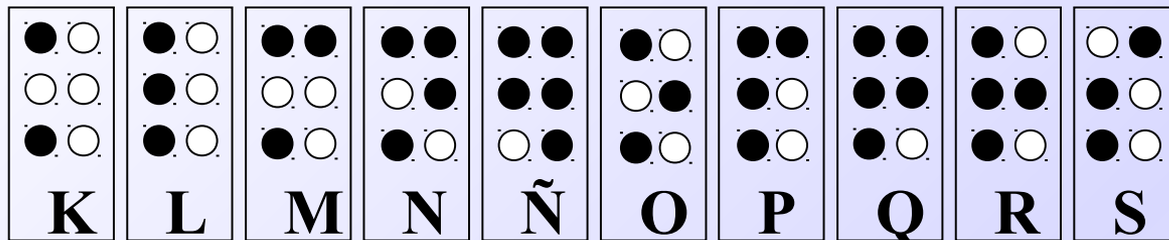
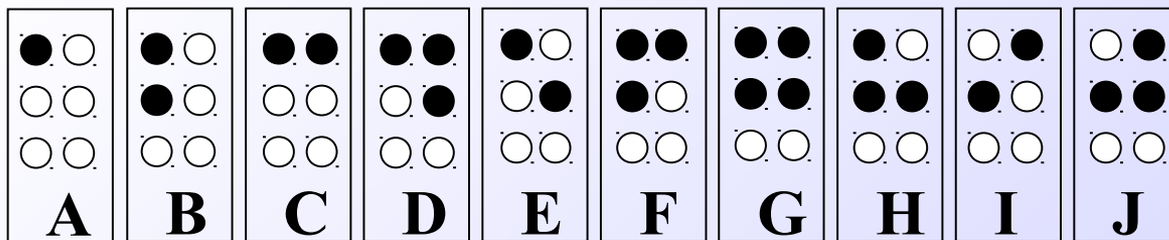
Se escribe



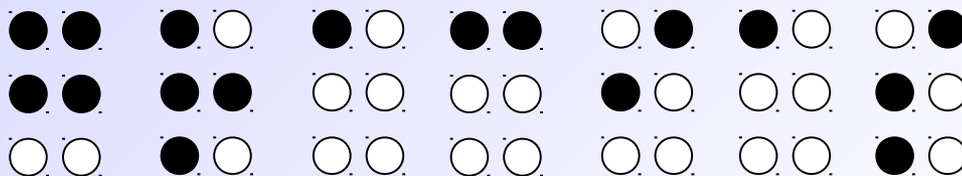
s r d s l s q



Los lectores de Braille bien entrenados pueden leer un promedio de 104 a 125 palabras por minuto. Incluso hay quienes alcanzan las 250 leyendo con ambas manos.



Y Ud: ¿Qué tan rápido puede leer esto?



“El arte de educar no sólo está basado en las técnicas o el intelecto. Sin amor se pueden hacer programas para computadoras o rutinas para robots, pero no se puede educar.”

Marina Mota S.

Fin de la presentación.