



Ettor och nollor

Prova att skriva hemliga meddelanden med binär kod! Ettor och nollor eller ström på och av, är det språk som datorer pratar. ASCII-kod är ett sätt som vi kan översätta bokstäver och andra tecken till binär kod. Här lär du dig hur! Vit prick är 1 (ström på), svart prick är 0 (ström av).

A ●○○● ●○○○

B ●○○● ●○○●

C ●○○● ●○○○

D ●○○● ●○○●

E ●○○● ●○○○

F ●○○● ●○○●

G ●○○● ●○○○

H ●○○● ○○○●

I ●○○● ○○○○

J ●○○● ○○○●

K ●○○● ○○○○

L ●○○● ○○○●

M ●○○● ○○○○

N ●○○● ○○○●

O ●○○● ○○○○

P ●○○○ ●○○●

Q ●○○○ ●○○○

R ●○○○ ●○○●

S ●○○○ ●○○○

T ●○○○ ●○○●

U ●○○○ ●○○○

V ●○○○ ●○○●

W ●○○○ ●○○○

X ●○○○ ○○○●

Y ●○○○ ○○○○

Z ●○○○ ○○○●

Å ○○○● ●○○○

Ä ○○○● ●○○●

Ö ○○○○ ●○○●

Mellanslag ●○○● ●○○●