



# 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! Svart prick är 1 (ström på), vit 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 ●●○○ ●●●●