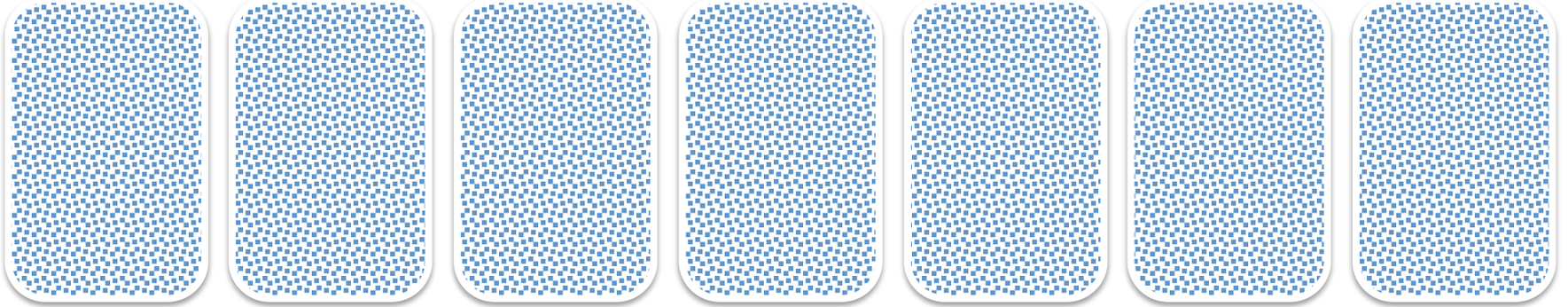
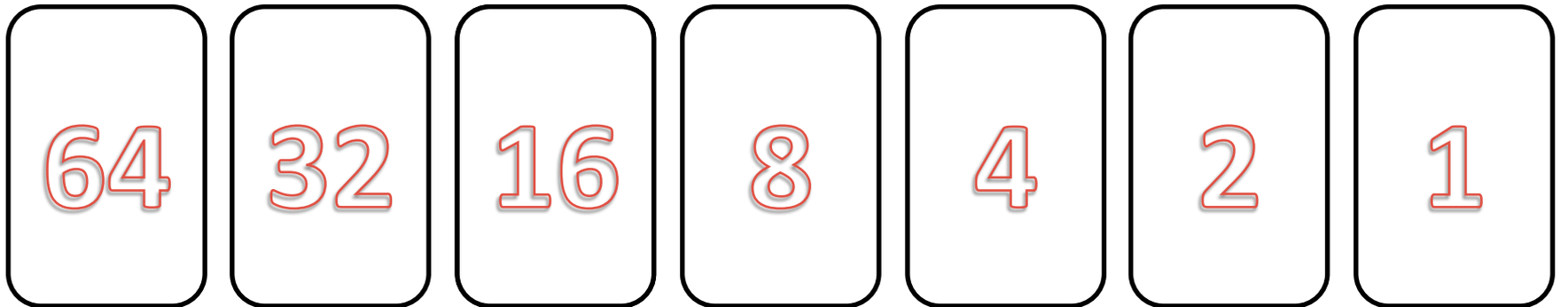


Supponiamo di avere queste 7 carte da gioco coperte:

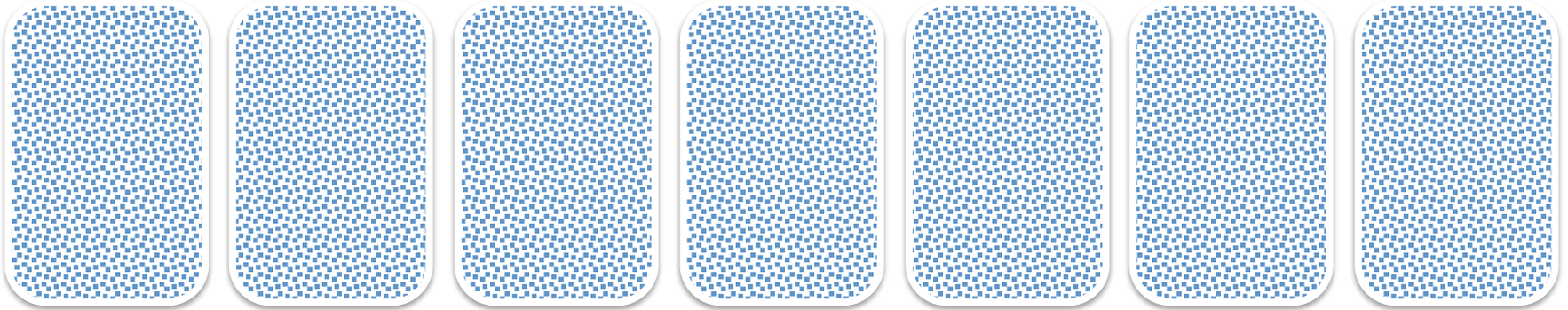


Scoperte hanno i seguenti valori:



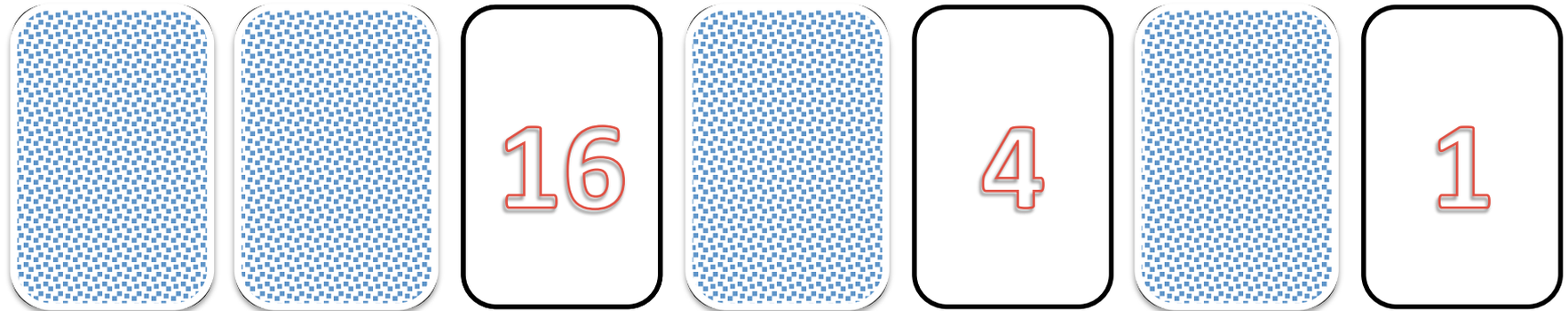
Ci aiuteranno a capire come funzionano le conversioni da binario a decimale!

Scriviamo il nostro numero binario sotto le carte



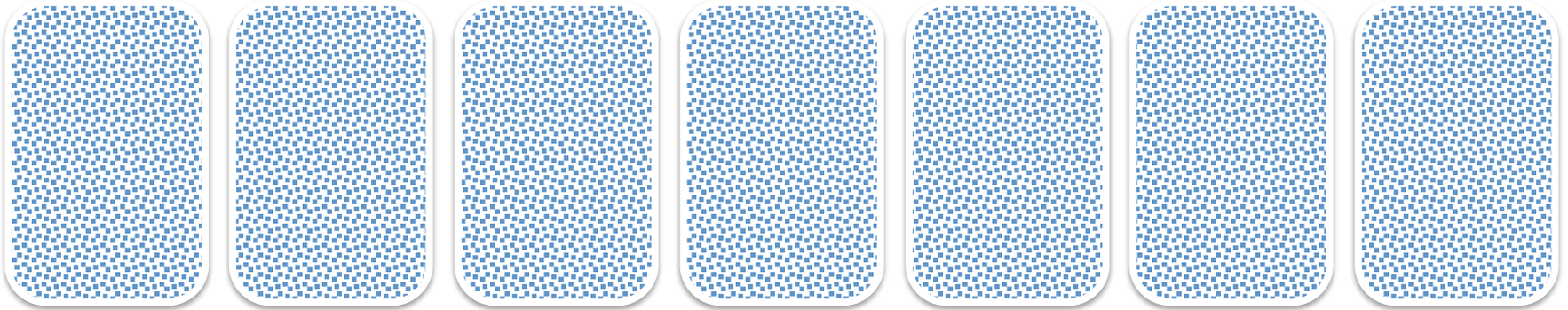
1 0 1 0 1

Scopriamo le carte solo dove è presente un UNO:



Scopriamo le carte solo dove è presente un UNO e sommiamo i valori: $16 + 4 + 1 = 21$

Scriviamo il nostro numero binario sotto le carte



1

1

0

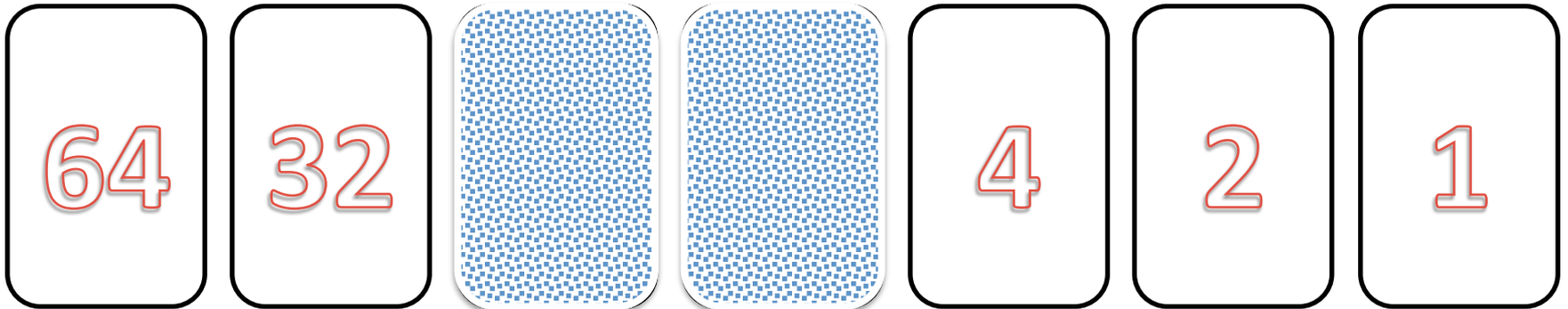
0

1

1

1

Scopriamo le carte solo dove è presente un UNO:



Scopriamo le carte solo dove è presente un UNO e sommiamo i valori:

$$64 + 32 + 4 + 2 + 1 = 103$$

Ora tocca a voi!

Binario	Decimale
100010	
111000	
100011	
110011	
100000	
110111	