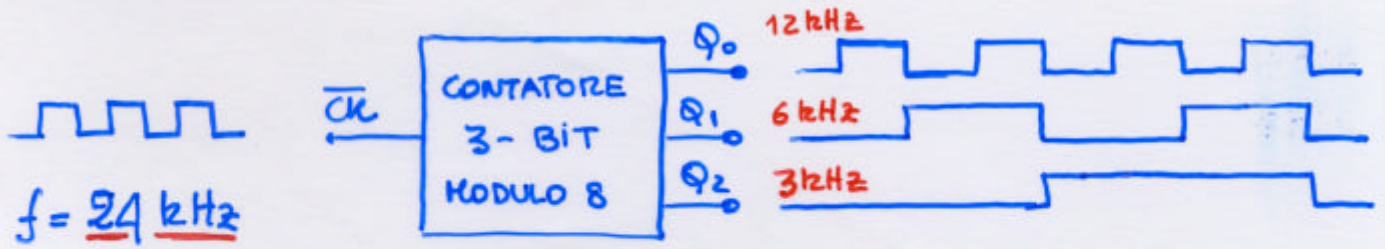


Con un RIPPLE COUNTER posso realizzare un DIVISORE DI FREQUENZE



CONTATORE MODULO GENERICO

↳ ad esempio CONTATORE MOD-5

→ occorre riportare a zero l'uscita dei flip-flop del contatore in corrispondenza del numero di impulsi prescelto anche se non è una potenza intera di due.

MODULO 5 $\Rightarrow m = \log_2 5 = 2.32 \Rightarrow$ per eccesso 3 Flip-flop

