

## SOMME

$$6 + 2 = 8$$

$$(10)$$

$$\begin{array}{r} 110 + \\ 10 = \\ \hline 1000 (2) \end{array}$$

$1 +$	$1 +$	$0 +$	$0 +$
$1 =$	$0 =$	$1 =$	$0 =$
$\hline 10$	$\hline 1$	$\hline 1$	$\hline 0$

↓  
RIPORTO

## SOTTRAZIONI

$$14 - 3 = 11$$

$$\begin{array}{r} 110 - \\ 11 = \\ \hline 1011 (11) \end{array}$$

$$22 - 14 = 8$$

$$\begin{array}{r} 10110 - \\ 1110 = \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$12 - 11 = 1$$

$$\begin{array}{r} 1100 - \\ 1011 = \\ \hline 0001 \end{array}$$

Prende il prestito dal precedente

$$12 - 6 = 6$$

$$\begin{array}{r} 1100 - \\ 0110 = \\ \hline 110 \end{array}$$

$$8 - 3 = 5$$

$$\begin{array}{r} 01100 - \\ 0011 = \\ \hline 0101 \end{array}$$

Se la cifra da cui si prende il prestito è zero, allora essa diventerà 1 e il prestito scivolerà sulla cifra che la precede.