

In questo caso abbiamo visto che la classe di resto $[6]$ non è invertibile

Anche qui, procediamo per tentativi per calcolare tutte le possibili soluzioni...

x	$[6]x$	SOLUZIONE? ($[6]x = [2]$)
$[2]$	$[12] = [4]$	NO
$[3]$	$[18] = [2]$	SÌ

Quindi $[3]$ è una soluzione dell'equazione. Ma non è unica! Un'altra soluzione si trova ricordando che $[6]$ è un divisore dello zero in $\mathbb{Z}_8$. Infatti...

$$[6] \cdot [4] = [24] = [0]$$

È l'operazione $\odot$, che da ora in avanti scriveremo come $\cdot$.

E infatti possiamo notare che se $x = [3] + [4] = [7] \dots$

$$[6] [7] = [42] = [2]$$

Dunque anche $[7]$ è soluzione dell'equazione!

